自动武器结构设计

欧学炳 殷仁龙 王学颜 编著

北京理工大学出版社

内事简介

本书按自动武器各组成机构分章进行介绍。主要阐述各机构的类型、结构原理、设计方法和分析计算等; 对检管内裁按劳强度、闭锁支撑部分疲劳寿命、大容弹量无链供弹系统、可压缩液体循冲器、挥动机、微光夜 视磁具和热成象仪的结构原理和工作特性也作了必要的阐述。

本书是自动武器专业本科生的主干教材。也是从事自动武器研究、设计、制造、试验人员和军事人员的参考书。

自动武器结构设计

歌学館 酸仁龙 王學師 岫著

北京理工大学出版社出版業界 (北京市得我医白石桥舞 7 号 解取编码 100081) 長地新华书店任告 北京地质印刷厂印载

デキ、787×1092 1/16 印票、25 回 学敷。612 干字
1985 年 7 月第一版 1995 年 7 月第一次印刷
 ISBN 7→81045→015→8/TJ・2
 印敷、3→500 粉 定价、14 50 元

出 版 说 明

連照图务院国发[1978]23 号文件精神,中国兵器工业总公司承担全国高等学校兵工类专业教材的规划、编审、出版的组织工作。自 1983 年兵总教材编审室成立以来,在广大教师的积极支持和努力下,在国防工业出版社、兵器工业出版社和北京理工大学出版社的积极配合下,已完成两轮兵工类专业教材的规划、编审、出版任务。共出版教材 211 种。这批教材出版对解决兵工专业教材有无问题、稳定教学秩序、促进教学改革、提高教学质量都起到了积极作用。

为了使兵工类专业教材更好地适应社会主义现代化建设需要,特别是国防现代化培养人才的需要,反映国防科技的先进水平,达到打好基础、精选内容、适步更新、利于提高教学质量的要求,我们以提高教材质量为主线,完善编审制度、建立质量标准、明确岗位责任,建立了由主审查、责任编委复审和教编宣审定等 II 个文件。并根据兵工类专业的特点,成立了十个专业教学指导委员会,以更好地编制兵工类专业教材建设规划,加强对教材的评审和研究工作。

为贯彻国家教委提出的"抓好重点教材,全面提高质量,适当发展品种,力争系统配套,完善管理制度,加强组织领导"的"八五"教材建设方针。兵总教材编审宣在总结前两轮教材编审出版工作的基础上,于1991年制订了1991~1995年兵工类专业教材编写出版规划。共列入教材 220种。这些教材都是从学校使用两通以上、实践证明是比较好的讲义中遴选的,专业教学指导委员会从兵工专业教材建设的整体考虑对编写大纲进行了审查,认为符合兵工专业培养人才要求,符合国家出版方针。这批教材的出版必将为兵工专业教材的系列配套,为教学质量的提高、培养国防现代化人才,为促进兵工类专业科学技术的发展,都将起到积极的作用。

本教材由何忘題教授主审,经中国兵器工业总公司《枪炮》专业教学指导委员会,兵总教材 指审宣审定。

限于水平和超验。这能教材的稿审出版难免有缺点和不足之处,希望使用本教材的单位和 广大读者批评指正。

中国兵器工业总公司教材编审宣

经过4年多的努力。为自动武器设计与制造专业籍写的一套系列教材特胎续出版问世。这是一套具有中国特色的高等院校教学用书。它反映了新中国自建国以来在自动武器教学、生产和科研各方面取得的经验和成就。

我国高等教育中的自动武器专业,初建于50年代中期,是为通应我国自动武器的生产、使 用和发展的需要而建立的。在建专业初期,曾引进当时苏联同类型高校的专业教材和教学参考 书。教师参考这些书籍的译本,写出讲籍进行讲授。

1958年,全国展开了群众性的科研热潮。高等举校中自动武器专业的师生们,根据使用部门的需要赶赴各地的写工厂进行检核产品的设计实践。他们在下厂前先到有关部队进行调查研究,了解部队对准备设计的枪种的性能和使用要求。下厂后与工厂的工人、技术人员相结合。参加了新产品的设计计算、绘图及样品枪的试制工作。则 60 年代初,几种新设计的枪械经过改进,被定型投产,并交部队使用。同一时期,一部分教师回到举校总结经验,并精心编写出我国自己的专业教材,于是一套属于中国的自动武器专业教材出版了,包括:《自动武器构造及概论》、《自动武器设计原理》、《自动武器气体动力学》、《自动武器架直设计》、《自动武器制造工艺学》和《射击武器实验技术》等六种。

为适应国防现代化的需要。70年代我国餐故器行业。由16个单位(学校、研究所和工厂)的科技人员组成的编写组在南京编写了一部《步兵自动武器及弹药设计手册》(国防工业出版社出版)。全书内容是按照武器和弹药的一般设计程序编辑的。上册包括弹道设计、弹头及弹光设计。中册包括武器总体设计及各机构和装置的设计。下册为分析计算和武器参数的册试以及性能鉴定试验的方法等。同时。华京工学院自动武器专业的一部分教师结合教学需要,进行了教材的修订工作。当时编写出版的教材有《伦被构造》、《伦被设计原理》和《枪械制造工艺》等。这些教材的特点是,内容全面、原入流出和结合实际。在国家恢复高考制度以后,教学经验丰富的教师们又编写出版了若干种有关自动武器专业的数学参考书。

80 年代以来,自动武器专业培养出的硕士和博士研究生。他们在导师的指导下,对该学科中若干具有重大理论和实践意义的问题,进行了深入的理论分析和实验研究,在他们的学位论文中,提出了有一定学术水平和重要参考价值的新见解,取得了创造性政果。与此同时,自动武器专业的许多教师承担了国家下达的科研项目,对自动武器设计和生产中出现的关键技术问题进行研究,提出了研制新型自动武器所必须的新技术措施和某些新的设计计算方法,也取得了展展项果。所有这些都进一步发展了自动武器设计理论。

从 50 年代到 80 年代经过 30 多年的努力,各有关院校的自动武器专业为国家培养出了成 千名的科技人才。他们在各自的工作岗位上作出了贡献,成为各单位的骨干力量,许多人走上 了领导岗位。当前我国常规武器已从估制转变为自行设计。在自动武器方面,已经有了自行设 计的自动手枪、冲锋枪、磁用枪敲、重机枪和高射机枪等一系列产品。研制人员也取得了极为丰 富的设计经验。 1987年,兵工教材编审宣提出,在兵工行业工作多年的教授、专家是国家的宣贵财富,必须千方百计地把这笔财富挖掘出来。有效的办法是组织老教师编书。让他们将 30 多年所积累的专业学识和丰富的教学经验、编写出新的教材或专着、传给后代。这一建议得到了上级领导的支持和兵工院校教师们的热烈响应。经研究、确定以华京工学院和太原机械学院的老教师为主体、编写一套自动武器系列教材、并成立了相应的编写组织。1988年,火炮与自动武器专业教学指导委员会召开了会议、就自动武器专业大学本科的培养目标和基本规格以及系列教材的编写问题进行了认真的讨论。1989年,自动武器系列教材编写领导小组召开了会议。会上确定了自动武器系列教材的课程、教学时教和编写计划。这套系列教材包括,《自动武器构造》、《自动武器系列教材编写领导小组召开了会议。会上确定了自动武器系列教材的课程、教学时教和编写计划。这套系列教材包括,《自动武器构造》、《自动武器条件设计》、《自动武器等创造工艺学》、《武器实验学》、《自动武器架座设计》、《自动武器气体动力学》和《自动武器动力学》等九种。同年。经火炮与自动武器等业教学指导委员会审查推荐,由兵工教材编审宣聘请了各门教材的主编和编者、编者工作随即全面展开。

这九种自动武器专业系列教材。构成一个整体,近于配套使用,同每种教材又有其自身的 独立性。它不仅是今后自动武器专业的基本教材。并且可以供从事自动武器研制和生产的科技 人员参考。在该系列教材编写大纲讨论金上。编著者们都表示要把这套系列教材编写得更好。 在应发性、先进性和适用性方面要大大提高一步,要真正确出特色、编出新意、编出水平。

现在自动武器专业系列教材之一。《自动武器结构设计》出版了。我谨向精著者们表示祝贺。

子道文 1993 年元旦

前言

本书是根据枪炮专业教学指导委员会自动武器系列教材编审领导小组(以下简称编审组) 和兵总教材编审室审定的(自动武器结构设计)的编写大纲编写的。

(自动武器结构设计)是自动武器专业的主干教材,是国内专述自动武器结构设计的第一本教材、编者根据编写大纲的要求,在广泛参阅近年来国内外自动武器结构设计方面的书籍资料,吸取有关院校、研究所、工厂以及编者多年来的教学经验和科研成果的基础上编著成本书。

本书共分十章。第一章为"枪管设计"。主要阐述内脏结构设计与管整强度设计、枪管振动和内脑疲劳强度分析等。第二章为"闭锁机构与加速机构设计"。主要阐述其结构类型及其设计方法、壳机力的计算方法和闭锁支撑部分的疲劳寿命分析等。第三章为"供弹机构设计"。与传统编写方式不同。而接无链与有链供弹系统分别阐述。考虑到大容弹量的无链供弹系统尚在发展。对大容弹量的弹敲式和弹箱式无链供弹系统的结构设计原理作了必要阐述。第四、五、六章分别为"退壳机构设计"、"击发机构设计"和"发射机构设计"。在50至60年代曹把枪炮用瞄准被置设为一门课程。后来取消了。且目前自动武器教材中也很少有这方面的内容。经确审组讨论决定,在本教材中将"枪械精准装置"列为一章(第七章)专门阐述、除讲述一般枪用机械瞄具外,还编入近年来各国重视发展的光学瞄具、微光夜视睹具和热成象瞄具的结构原理等新内容。第八章为"枪用弹簧设计"。其内容丰富而实用、枪用各种弹簧的设计方法都已全面阐述。第九章为"缓冲装置",除讲述一般弹性缓冲器和被压缓冲器外。还阐述了可压缩液体缓冲器的结构原理和示例。考虑到目前浮动机在自动武器中的广泛采用。对定点击发和非定点击发浮动机的结构原理,及其性能评价指标等作了阐述。第十章为"自动武器设计程序和战术技术指标分析论证"。

本教材由欧学炳主编,股仁龙为酹主编。第一、二、四章由王学颢编写;第五、六、八章由殷 仁龙编写;第三、七、九、十章由欧学炳编写,其中,§3.2由统养无编写。

本书由何志强主审。为提高本书的质量、主审提出了许多宝贵的意见,付出了辛勤的劳动, 参加本书审稿会的有何志强、罗学探、王裕安、夏咸松、过水德和薄玉成等,在此,遵向他们表示 感谢。

本书若有错误和不妥之处。微望诸者指正。

編 者 1992年12月

目 录

*	ł	Ħ	T	** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	1
3	1	1	N	普设计要求和外形结构	- 1
- 1	1	. 2	N	普內鹽館物设计 ************************************	4
	1	2	1	######	- 4
	1	. 2.	2	#### :	9
	1.	2	3	健康设计 **** *** *** *** *** *** *** *** ***	14
- 8	1.	3	H	曾管蒙强度设计	19
	1.	3	1	计算解压曲线与管理温度 ************************************	20
	1	3	2	枪骨壁内 的应力与应变	23
	1	3.	3	检管界性强度被限 ************************************	24
-	1	4		情报动分析 ************************************	31
	1.	4	1	检管摄动的原因 ************************************	31
	1	4,	2	检管板动对射击物度的影响 ************************************	38
	Į,	4.	3	减小检查振动的措施 ************************************	34
5	1.	5	Ħ	管内監疫劳强度分析 ************************************	35
	1.	8.	1	检管内障 破损的疲劳暴度分析 2000000000000000000000000000000000000	35
	1	5	2	检管寿命及其评价措施 ************************************	42
	Į.	5.	3	摄高枪情寿命的措施与途径 ************************************	43
第二章	!	İ	1	我的与加重机构设计	46
5	2,	1	P	慢机构类型及设计要求	46
- 5	2,	2	1	傾间瞰与亮机力计算	47
	2	2.	1	開帳间腺 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	47
	2	2	2	売机力計算 ************************************	57
- 5	2	3	-	型闭模机构的结构分析 ************************************	59
	2.	3.	1	真型闭锁机构的结构类型 ************************************	40
	2.	3.	2	各类闭锁机构的特点 ************************************	40
- 5	2.	4	1	镇支撑部分的结构与强度设计	71
		4.		壳机力的计算方法 ************************************	
	2	4.	2	图转式闭锁支撑夹舞的结构设计与冲击疲劳寿命信算 ************************************	72
				The state of the s	
	2.	4	4	策柱式闭锁支撑部分的接触强度与接触或 旁等命 ····································	80
- 5	2.	5		、闭锁工作面与凸轮曲线槽的分析与设计 ************************************	
		5		自由行程与防反映自开锁措施。	
	2	5	2	开、闭锁工作面的结构分析	85

	4	2	5	3 模葉現象与消除模葉的措施 ************************************	
	2	2 .	5 .	4 开、闭锁工作面及凸轮曲线槽设计	
	9 2	2	6	加速机构的分析与设计	
	1	2 1	6- :	1 加速机构的作用与设计要求 ************************************	
	7	2. 1	6 3		
	1	2.	6		
第三章	ŧ	4	供	弹机构设计 ************************************	
	ŝ	3.	1	弹仓式供弹机构结构设计 ····································	
		3	1	1 对弹仓供弹机构的要求	
	1	3	1 3	2 弹匣供弹机构结构设计	
	1	3.	1 3	3 弹鼓无链供弹系统结构原理····································	
	-	3	1 ,	4 弊術无链供學系统的结构原理	
	-	3.	1.	5 借售精弹的及时性计算************************************	
	5	3	2	弹链供弹机构的结构设计	
		3	2	1 弹键设计	
		3	2.	2 弹链输弹机构设计 152	
	-	3.	2.	3 弊链进弹机构设计 168	
集四		1		元矣构设计 (1900-1900-1900-1900-1900-1900-1900-1900	
3	ij	Ě	40	174	
	9 4		1	抽壳阻力的分析计算 1174	
	-	1	1	1 抽壳阻力的产生与计算 174	
	4	ŀ.	1. :	2 影响抽光限力的因素与减小抽光阻力的措施	
	\$ 4	6.	2	退壳机构的结构分析	
	4	6.	2	1* 退壳机构的结构类型	
	4	. :	2 :	2 各类退壳机构的特点分析与选择 179	
	ş ,	6.	3	退光机构设计	
		6.	3.	1 抽光机物设计 183	
		6.	3 ;	2 随壳机构设计	
	d	6-	3	3 退売机构强度************************************	1
第五章			d ;	发机构设计	
	١.				
				击发机构的作用,类型和要求 ····································	
				1 击发机构的一般构造、作用和设计要求	
				2 击发机构的类型与结构特点	
				击发机构工作可靠性的分析 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
			2		
			2 :		
				当发机构的结构设计	
		5	3.		
	4.0	5 .	3	-11.191.191.	
	5	3 .	3 3	3 古什突出量	
_	2	2			

+

ě

5 5	. 1	1 1	b发能量的计算 ····································	206
5	1	1	击发 餐 类型的选择····································	206
5	5, 4	1.2	击发簧能量储备的确定	206
			· 正击发安全的措施	
票六章	2		机构设计	212
§ 6	i 1	1 3	处射机构的作用、类型和要求	212
	1	1		
	1	1 2	发射机构的类型与结构特点************************************	
			业射机构动作的几何分析 ····	
			几何分析的目的***********************************	223
			几何分析的方法	
			处射机构主要零件的强度 ************************************	230
		3 1	阻恢的受力分析	230
			发射机构零件温度的保证。	7.00
			机力的计算	
		1	扳机力的大小	
		1. 2		237
5.0			方比偶发火、早发火的保险机构 ··· ································	241
	5		防止偶准火的保险机构	
	_		助止旱发火的保险机构	
第七章	*		BART ************************************	
\$ 7	1		are 要量的作用和种类 ************************************	
§ 7	2		育產裝置的常用术语	
§ 7	3	1 3	才體准裝置的战术技术要求 ······ ···· ····· ··················	245
\$ 7	4		B. 数机械赔偿装置 ************************************	
		. 1	商易机械糖准装置的特点和分类 **********************************	
7	4	. 2	商品机械装度设计	251
5 7	5		有射酶複複置 ···································	261
7	5	1	高射瞄准装置的赌准顺理************************************	262
7	5	2	环形瞄准装置	263
\$ 7	6	1 3	· 学順准装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7	. 6	3. 1	光学瞄准具的优点、种类和发展趋势	268
7	6	3. 2	世命義式語准義	271
7	. 6	3	准直式高射瞳症镜······	276
7	. 6	4	光学增影环形暗准镀************************************	278
\$ 7	7	-	光和特成像夜视腾其	281
7	7	- 1	夜视蹦其的种类和发展	28)
7	. 7	2	微光夜视仪的基本原理	264
7	. 7	3	養光夜視仪的主要光学性態	286
第八章	*	e 用	弹簧设计 ************************************	289
§ 8	1	9	柱鄉龍压蟾弹費	289

		1
	1.1 個柱螺旋压缩弹簧的形状和尺寸	
8.	1.2 圖柱螺旋弹售承载时的工作特点及计算公式	
8.	1.3 圖柱螺旋压螺弹簧的设计步骤~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
8	1.4 矩形和方形截面侧柱螺旋压堵弹簧的设计特点~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	298
0.	1.5 弹簧的优化设计	305
5.8	2 多版個柱螺旋压缩弹管	304
8	2.1 多股團柱螺旋压罐弹簧结构特点和几何尺寸~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	304
8	2.2 多股軍旋弹簧的限度计算及强度分析	307
8	2 3 多股價柱螺旋压缩弹簧的设计	312
11	3 植性螺旋弹簧 21.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	315
8.	3) 被铊螺旋弹簧的用油积结构特点	315
6	3.2 被柱螺旋弹簧的受力分析及计算公式	315
8.	3 3 蒙柱螺旋弹簧的设计	320
· ·	4 順性螺旋扭转弹簧 ************************************	322
8-	4.1 圖柱螺旋扭转弹簧结构特点与特性曲线	322
8.	4-2 画柱螺旋扭转弹簧的计算公式	324
8	4.3 国柱螺旋组转弹簧设计	328
£ 8.	5 平町鍋巻男養 ************************************	331
8.	5.1 字面與普典費的结构和性能	331
8.	5.2 干面與卷蝉隻的计算公式	334
8	5.5 平面消费养黄的设计方法	336
\$ 8.	6 片典質 ·** *** *** *** *** *** *** *** *** **	338
8.	6.1 簡单片典養	339
8	6.2 片弹簧的设计步骤	345
5.0	7 解形排費 ************************************	346
8	7.1 环形弹簧的用途、构造及工作特性	346
8.	7.2 环形弹簧主要参量的计算公式 ************************************	347
g.	7. 2 环形弹簧的设计步骤	350
第九章	《神動堂 344 185 344 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	353
§ 9.	1 無時業堂的作用和种类 - ***********************************	353
19	2 男性語冷器 ************************************	353
9.	2. 1 学養證沖書:	353
9.	2.2 橡胶,面料和纤维质硬体性 ************************************	356
9.	2. 3 惯性体變沖路反義者	
5 9.		
-	3.1 液压量冲量的工作原理	
	3.2 家压破冲器的种类	
	3 3 可压缩液体悬伸器	
5.9	and the first	
0	4 1 浮动机的工作原理和种类	361
9.		362
	4.3 堆着浮动式非定点由发浮动机	

第十章 自动武器设计程序和技术技术指挥分析论证	369
§ 10.1 战术技术要求分析论证 ····································	369
10.11 战术技术指标要求 ************************************	369
10.1.2 战术技术指标要求的分析 ************************************	372
§ 10 2 现代高射自动武器技术技术特殊要求和结构特点 ·······	377
10.21 高射自动武器在现代战争中的作用	377
10 2.2 现代高射自动武器的技术特点 ************************************	379
§ 10.3 自动武器设计的一般程序 ····································	382
●考文献 ··· :	388

第一章 枪管设计

自动武器是以火药为能源发射弹头的特种热力机械。枪管是自动武器的主要构件、击发 后发射药在枪管内膛燃烧,产生高温与高压火药燃气、弹头在弹底压力和膛线的联合作用下。 高速向前旋转运动,在枪口获得规定的初速和保证飞行稳定性的转速。

检管设计包括检管外部结构设计、检管内膛结构设计和检管管整强度设计。为了保证自动 武器射击精度和使用寿命,在检管设计时还应进行检管模动分析和检管寿命分析等工作。

§ 1.1 枪管设计要求和外形结构

一、设计要求

为了使枪管槽足全枪规定的战术技术要求和便于分析与评价枪管的设计质量,对枪管提 出如下设计要求。

1. 有利于提高射击精度

影响自动武器射击特度的因素很多。就检管而言。主要应保证检管轴线的直线度、枪口形状与瞳轴的简轴度、枪口增面与磨轴的垂直度、披戴锥面与轴线的简轴度和检管的抗弯曲刚度等。其目的是使弹道一致性好、弹头飞行稳定且指向正确。

2. 足够的管壁强度

枪管在射击过程中承受着高压(250~400MPa)与高温(内表面 1000℃左右)、整体温度 (400~700℃左右)的火药燃气作用。为确保射手安全和武器的正常使用。要求管量不敢不嫌、 且能保持弹性状态。

3. 枪营寿命长

检管寿命系指检管在丧失正常功能前所射击的检弹发数,枪管内遭强度决定检管寿命。综合分析影响检管内髋强度的各主要因素,并采取相应对策是提高检管寿命的途径、在检管设计 时应重视检管寿命分析,并在满足规定寿命前提下尽量减小检管质量,以提高武器机动性。

4. 生产经济性好

自动武器装备数量大,在保证上述基本要求的前提下,应合理地考虑检管的生产经济性,尽可能降低生产成本。主要应从选材、结构工艺性和工装等方面考虑。

要获得性能优良的检管。需要检、弹、药三方面的设计协调。综合考虑结构与强度设计、机 械加工、热处理与表面处理等。这里主要介绍检管的结构与强度设计方法。其它内容将由有关 课程阐述。

二、枪管外部结构设计

1. 枪管外形

枪管外部常根据需要安装雕口装置、准星座、刺刀座、导气罐、表尺座、护木、提把、机匣或节套等。为了便于加工与装配,枪管外形常设计成阶梯回转体。配合部位应标出合理的尺寸精

度和表面粗糙度。

枪管设计时常以检查输线和枪管局端面作主要设计基准。

2. 枪管口部形状

枪口形状可改变外弹道起始条件,对武器的射击精度有很大影响。因此,枪管口部的几何 形状应规则,并与枪管内雕轴线同轴,枪口端面应当与枪雕轴线垂直。为了避免在使用和勤务 中磁伤枪口,对无膛口装置的枪管还应设计出枪口防护帽。常用的枪口结构如图 1-1 所示。

3. 枪管尾嵴形状

枪管尾端面的结构形状与闭锁、供弹和 退壳机构的类型有关,如导弹面和拉壳钩让 位槽等。

三、枪管与机匣的凝接

- 1. 对联接部分的要求
- (1) 联接部分应有足够的轴向重合长度和配合特度,以免检管对机塑产生径向摄动而影响射击特度;

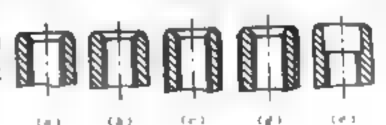


图 1-1 他口形状

(a),(b)为无路口装置的他口形状((c),(d)为有脑口能量的枪 口形状((a)为能复后的枪口形状

- (2) 联接部分应有足够的强度;
- (3) 联接部位应靠近检管尾墙,以免检管尾端伸出量过长在受热膨胀时影响闭锁间歇。
- (4) 对可更换式枪管,要求更换方便、迅速,安装位置容易正确掌握。
- 2. 枪管与机匣的联接方式

枪管尾部与机型或节套的联接方式应根据枪种的不同而定。需要长时间连续射击的自动武器,如重机枪与高射机枪,为了迅速更换发热枪管,通常采用可拆联接,其联接方式有模门式(67 式 7,62 通用机枪)和断隔螺纹式(56 式 14、5 高射机枪等)。其余手提式自动武器,枪管与机型一般采用固定联接,联接方式有压配合加销式(现代武器)和定起点螺纹式(老式武器)。在枪管设计时,其尾部结构应按所采用的与机阻联接方式,参与表 1-1 所列或相近武器结构,进行相应设计。

美譽 前何 8 主要特点 压配合加销粮粮 ① 检查与机器对中性好。 ② 引走与他配方便。 ② 美配据位过差量不能过大:~ 快乐 用分覷聯配 2 袋田県 果 定把点螺纹收拾 被 ① 教接可靠,能含镜。 ② 为唯小顿向尺寸,常用低倍颗钕

表 1-1 被替机匠的联接结构

类型	1019	H #	主要特点
可			① 更换物情较方便; ② 检管与机型螺纹起点装一乘; ③ 管無检管制控验量
排機	物丹吸接		① 更換軟管迅速時便。 ② 可達过與四调整網帳间數

3. 联接部分的强度计算

机匠与枪管联接部分的强度设计方法基本与一般机械零件相似。但是其联接处量荷的计算却有武器结构的特点。因此,这里只研究联接那位藏荷的求解方法。

- (1) 作用在枪管上的轴力 Fix
- (a) 火药气体作用在弹膛斜肩上的轴力,其方向是使枪管向前运动。

$$F_1 = \rho_n(S_1 - S) \tag{1-1}$$

式中 S, --- 学體絕端的機能面积:

S---检管线膛模象面积。

p... __ 火药气体最大压力。

以式(1-1)计算出的 F, 值是射击时可能出现的最大轴向力, 相当断壳情况。

(b) 弹头作用导转侧使检管向前的输力 F₁,此力为

$$F_1 = N \sin e + f N \cos e \tag{1 - 2}$$

式中 N --- 弹头对检管导转侧的法向作用力:

/---摩擦系数:

(c) 枪管惯性力 F., 此力方向与枪管运动方向相反,其值为

$$F_{3} = M_{3} \frac{d^{2}x}{dt^{3}} \tag{1-3}$$

dfx----枪管运动加速度。其值在最大建压 pa 时最大。

由运动方程得

$$M\frac{d^2x}{dt^2} = \rho_- S - \Sigma R \tag{1-4}$$

式中 M--- 随枪管--起运程的后坐体的质量:

 ΣR ——后坐体所受到的运动阻力。对替退式武器,当枪管复进管摄坏时 $\Sigma R = 0$,对导气式武器,当枪架缓冲管损坏时 $\Sigma R = 0$ 。

由此可求出dir值为

$$\frac{\mathrm{d}^3 x}{\mathrm{d}t^2} = \frac{p_w S}{M} \tag{1-5}$$

将式(1-5)代人式(1-3)。得

$$F_s = \frac{M_s}{M} \rho_m S \tag{1 - 6}$$

(2) 枪管可运动的情况(管退式、缓冲枪架的导气式武器、各种手提式武器),在上述武器射击时,作用在枪管与机里联接部位的力 F 为

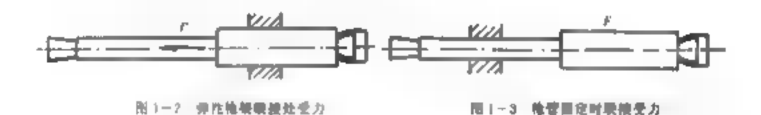
$$F = F_1 + F_2 + F_3 \tag{1-7}$$

(3) 弹性枪架、非管进式武器、枪架与机型联接的情况(图 1-2);这种情况下,枪管与机闸 联接处的力 F 为

$$F = F_1 + F_2 \tag{1-8}$$

(4) 检管固定情况(图 1~3);这种情况下,联接处的力 F 为

$$F = \rho_{-}S_{1} \tag{1-9}$$



§ 1.2 枪管内膛结构设计

检管内膛结构设计包括线键设计和弹脑设计两部分。其中,弹键包括与弹头配合的部分,即坡膛,下面按弹膛(与弹壳配合部分),坡膛和线膛的顺序阐述。

1.2.1 弊體设计

养魔是指与检弹配合部分的枪管内脑,其作用是包容枪弹,使弹光正确定位,使弹头正确导向。它应在脑内高压火药燃气作用下不发生塑性变形。为了便于推弹进脑和退光,在奔光外表面与弹脑内表面之间应设计适当间歇。

一、弹膛的结构与定位基准

总弹膛一般由 2~5 个维体组成。与弹壳配合部分的弹膛结构,其维体数与所容纳的枪弹 壳的锥体数相同。一键弹壳、与之配合的弹膛结构为一个锥体,加上坡膛一个锥体,总锥体数为 两个。图 1—4(a)所示为 59 式 9mm 手枪弹膛。三键(又称腋形)弹壳,与之配合的弹臂结构为 三个锥体,加上坡膛 1~2 个锥体,总锥体数为 4~5 个。图 1—4(b)所示为 56 式 7.62mm 枪弹 相应的弹膛结构。

枪弹在弹脑内的定位基准主要依据推弹进黜到位撞击力的大小来确定。采用手枪弹的枪管弹脑--殷以口部定位,如 59 式 9mm 手枪、54 式 7.62mm 冲锋枪等。采用 56 式 7.62mm 枪

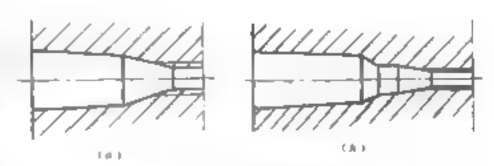
弹、54 式 12.7mm 枪弹、56 式 14.5mm 枪弹的武器以斜肩定位。采用 Ⅲ 式 7.62mm 枪弹的武器以底缘定位。

二、弹膛与弹壳的配合

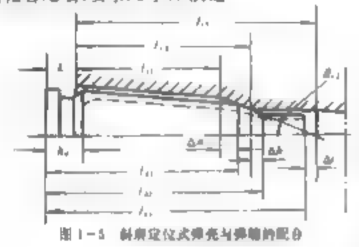
1. 似向尺寸的确定

这里主要讨论斜肩定位式 与口部定位式弹膛纵向尺寸的 确定, 底缘定位式因现在很少 采用, 故从略。

(1) 弹壳底平面突出检管 尾端面的尺寸 K 设 A。为弹 壳底平面与强整内脏底面之间



的厚度; Δ 为闭锁间隙, 其值确定方法在第二章介绍。为了确保在内压作用期间并完内胶不实 出检管尾端, 要求尺寸 X 满足



$$K \leqslant h_d - \Delta \qquad (1 - 10)$$

应当强调指出,若养充内腹壁失去弊胜 壁的支撑,就会在内压作用下产生鼓胀,当养 壳内腔壁脱出枪管量不大时,只影响抽壳阻 力,当脱出量较大制,会发生炸壳故障。

(2) 斜胸定位式弹腺纵向尺寸的确定 本项设计在弹光尺寸已定的条件下进行。弹 壳与弹键的配合关系如图 1-5 所示。

图中 /4---弹壳斜肩大墙至底平面的距离;

41 --- 弹光斜肩小端至底平面的距离:

44--弹光长度

ムーー 弾劾1 権小権至権管尾端的影響:

4.——弹體3種小樂至檢管尾部的距离。

Δα 和 Δb—— 弹光斜肩与弹膛 2 懷點繁后,弹光斜肩两端与弹膛 2 懷兩端的距离。 设 δ。为弹光外表面与弹膛内表面之间的直径间歇、βa 为弹膛第 2 懷 的學檢查,则有

$$\Delta a = \Delta b = \frac{1}{2} \delta_i \text{ctg} \beta_{it} \tag{1-11}$$

△c---弹壳斜肩与弹脑 2 锥點緊后,弹光口部順而与弹艦 3 锥小埔的距离,常取 △c=0~]mm。

这样,弹膛1~3 镜的纵向尺寸为

$$l_{ii} = l_{ii} - K - \Delta a$$

$$l_{ii} = l_{ii} - K - \Delta b$$

$$l_{ii} = l_{ii} - K + \Delta c$$
(1 - 12)

(3) 口部定位式弹旗纵向尺寸的确定 口部定位式弹盘纵向尺寸的确定原则与斜肩定位式相同。设备为弹壳长度,在为弹壳底平面突出枪管尾墙的尺寸。从为弹壳内腔底面至弹壳底平面的距离。在为弹膛定位面至枪管尾端纵向尺寸。则有

$$\frac{l_c = l_b - K}{K \leqslant h_d - \Delta}$$
 (1 - 13)

式中, 4 为闭锁间歇。

为了便于设计时参考。表 1-2 给出几种武器的弹器尺寸。表 1-3 给出几种枪弹的尺寸。

2. 弹膛与弹壳配合部位接向尺寸的确定

弹膛横向尺寸是指弹膛 1~3 键的操体直径,任意断面的弹膛直径以点,表示。枪弹确定后,弹壳各断面的直径点,为已知。若给定弹壳与弹膛相应断面的直径初绘间隙点,其值一般在0.05~0.4mm之间选取,则有

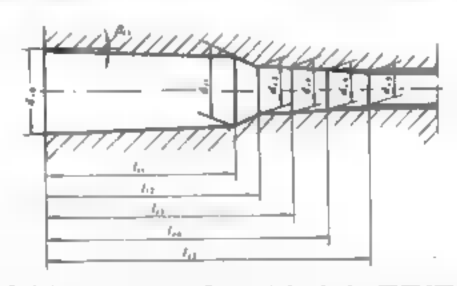
$$d_i = d_4 + \delta_4 \tag{1 - 14}$$

a。有时以相对初始间歇 A。的无量纲数值给出

$$\Delta_0 = \frac{\delta_0}{d_A} = 0.005 \sim 0.03 \tag{1 - 15}$$

δ。在取值时应当注意,径向间谍大,射击过程弹壳壁所需的路建压力 ρ。大、因而弹壳外表面与 弹雕内表面之间的压力 ρ、小(关于 ρ、与 ρ、的计算见第二章),这对抽壳有利,但是,当 δ。过大 时(尤其是弹壳口部),将影响壳雕及时贴合、造成火药气体后选、甚至出现弹壳纵向断裂。 表 1 一4 给出了初始间隙 δ。与 Δ。的极限值。表 1—5 给出几种武器的初始间隙性,设计时可以参 考。

表 1-2 几种武器的保理尺寸(mm)



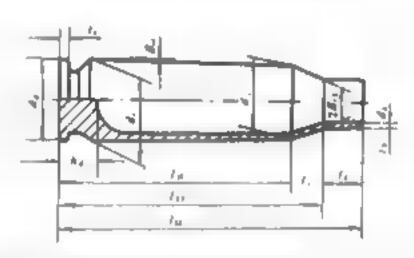
粉 右	54 武 7 42 手 推	593C 9 0 # #k	54 武 7 62(D) 中 株 株	52 戊 7 62 重 転 後	54 X 12 7 高射机物	54 式 [4-5 再射机性
la	18 05	14.4***	27 2	38 I	78 25	81 4-016
$L_{\rm rg}$	LB 82	22.4	29 5	42 672	66 25	92 3-e ce
La	23 4 ** 11	\	37 7	52 07	108	107

株 名	54 3C 7 62	50 at 9 0 # Mt	56式7 62图 中操作	55 武 7 62 重明格	54 式 12 7 高射帆性	56 式 14 S 再發机物
fis.	35 2 FF H	1	45.7	55 11 a	E13	\$10
la	\	\	\ \	73 152	133	126 7
do	9 95+4 ⁰⁸	10 065 ** **	11 356***	12 486** 100	21 89 * 1 **	27. 085++ **
d _{ri}	6 2+144	10 01***** 5 42******	10 12***	13 684 * £ m)	38 53+1 st	25 844 11
dis	8 35 *C **	9104	8 74***	8 631 *****	[4 08** H	16 78****
da	8 5** ™ 7 8** ™①	\	g 4** %	8 56014 (6)	13 81 14 44	16 56+1 16
die	7 62****	\ \ \ \ \	7. 12** MD	7 725 *** **1	[240.1	15 95***
da	\	\	\	2.62****	12 46****	14 8+0 07
Ba	43'	7'	1*197	36'	58"	27'

技(D.8.5****为三值小组尺寸。2.9****为四值大组尺寸。

- ② 10 01*****为小维小维尺寸。9 42*****为二维大维尺寸。
- ② 56 式 7 62 华裔的步枪与 56 式 7 62 轻帆枪列北。
- @ 56 式 7 62 中自助步转为 7 62******.

表 1-3 几种特异的部分尺寸(mm)



计算程序	51 3代 7 62 中 株 柳	59式90 手輪帶	56武7 42 沙林师	51式7.62 步程算	54.9C,12.7 91.16.99	86 x2 14 15 01. 05 99
病株直径 心	9. 95-s st	D 95-4 (4	11 35	14.48	21 6-a ()	27-c ps
在象界 3 ,	1 25-11	1 25-01	1.5-47	1 63-4 (1	2-01	2 5
非光維厚 A。	4.1	4	4.2	4 32	9	9.5
下体都直径点	9 84-4 44	9. 95-4-12	11 35-rm	12 (Zern	21 65 . 0 10	27-e (s
下斜身直径动。	9 42-4 94	\	10 07 -+ M	11 61-03	18 77	7-014
下体器半维角点。	1"33"	9'	27411	1"16"	2'9'	53'
有群长 4,	L 83	1	2.5	6.3	4.8	11
計用用 2β α	31'11'	\	32"45	89"40"	37'53'	40141

枪弹名称	51 武7 62 予 按 勇	59 式 P 0 手 檢 學	56 武7 #8 步枪弹	53 武 7 62 步 棟 弾	54 武 32 7 初 独 郷	56 成 14 B 机 推 算
日解化石	3. 76	3 75	\$ 7L	9-44	15-4	14.34
口部業界も	0 28-4 00	0. 32-+++	0 33	0 33-44	0.46-111	0 8-a m
口部内径右	7 71+4 00	9 12***	7 1 1 16	7 78****	(2.7°16	14, 82****
下斜角高石	19 53-4 11	\	30 5-+1	31	86.3	85 4
上斜周高石。	21 3-e m	1	33-44	44.3	92 6-11	99 44-00
学売金长 仏	24 7-6 #	18 05 24	38 4-e N	53 72.ap	106-11	116-14

表 1-4 初始開業の与品値

位 門 田	8 ₀₀₀₀ /mm	Arms	#ems/mm	Anna
一位大桥	0 20~0 30	0 02	0 05~0 10	0 008
二值大确	0 20~0 35	0 02	0 05-0 20	0 005
三龍大 衛	0 20~0 40	0 03	0 05~0 20	0 010

収1-5 几种武器的初始同僚位

Ż	神	*	\$4 10 7 42	56 🕏 7 62	53 (\$7 62	54 st 12 7	54 X 4 5
- 2		*	手 惟	冲锋性	Ent	海川明治	海附机枪
		d _{max} /mm	0 22	0 176	0 26	0 23	0 21-5
- 10		Анни	0 022	0 016	0 021	0.031	0 0095
大		Paul/mm	0 11	0.004	0.04	0.04	0.065
- 100		Δ,	0 011	0 0005	0 005	0 0011	0 0024
-:		Ama/mm	0 14	0 15	0 255	0.37	0.25
- 40		۵	0.019	0 015	0 022	0 0194	0 011
大		Pros/mm	0.08	0 05	0 074	0.16	0.3
- 40		Δten	0 009	0 005	0 004	0.008	0.004
Ξ		American .	0 24	0, 44	0 24	0 32	0.39
- 10		Δ	0 028	0 051	0 03	0 023	0 014
大		\$ _{met} /mm	0 L0	0 17	0.08	0 03	0.2
襕		A	0 012	9 02	0 009	0 002	0 012

三、弹脸开纵横发螺旋槽

1. 弹腔开纵槽

为了提高航空机枪和高射机枪的理论射速。需要在较高離压下抽壳。由于这类武器的弹壳 较长。与弹壳配合的弹雕纵向尺寸较大。势必造成抽壳困难。甚至出现断壳的故障。为了提高速 射武器的工作可靠性。在坡壁至弹雕一锥的适当长度内开一定数量的纵槽。让火药燃气进入槽 内压缩弹壳。并减小壳雕接触即积。从而达到减小抽壳型力的目的。 对大口径机枪,纵精数量一般为 4~12 条,沿弹胜圆周均匀分布; 植宽 0.8~1.0mm(也可适当加宽些), 情深 0.15~0.50mm, 槽的荷塘过弹光口而不能超过坡壁一维小塘,以避免火药燃气前逸, 槽的后墙应距枪管尾墙有一定距离,以防火药燃气后泄。

2. 弹膛开螺旋槽

由于枪机后坐式手枪无开锁过程,枪机后坐较早,又因手枪弹壳较短,所需抽壳阻力较小,所以使得枪机后坐速度过大,对武器造成的擅击与振动也大。为了提高这类武器的射击精度、确保机构动作可靠与射手安全,需要限制枪机的后坐能量。64 式手枪的实践证明,只要满足弹光不被拉斯的条件,在弹胜一维开适当保度的螺旋槽,通过弹壳变形增加抽壳阻力,可达到减小枪机后坐能量的目的。

螺旋槽应根据检的具体结构确定。一般为因条,螺距 10~40mm,槽长 10mm,槽宽 1.5~ 2.0mm,槽梁 0.07~0.10mm,能向可右旋。

四、在2~3 惟间加过渡惟

弹膛第 2 條体(即斜肩)的條角较大,在与第 3 條体的连接处常出现尖角,这影响镀铬质量,并会造成卡壳现象(尤其是高压弹卡壳严重)。为了清除 2 條与 3 億之间的尖角,宜在相交都位设计一过渡镜。

1.2.2 被赎役计

枪管内體与弹头配合部分称为坡膛。若按容纳枪弹来定义弹臂、则坡雕为整体弹膛中的前(以枪口方向为前)1~2个锥体。

- 一、故睢的作用与设计要求
- 1. 坡膛的作用

坡膛的主要作用是导引弹头正确而顺利地嵌入线壁,防止嵌入过程火药气体前选,减小弹 头对膛线起点的冲击。

2. 坡膛的工作条件

坡膛处于最高膛压区。没有弊壳的保护。直接承受高攫火药燃气作用,其内表层与管整提度最高。在高温下枪管基体金属(指除格层以外的金属)被软化。热处理所赋于的材料力学性能(强度极限 o,、阻服极限 o,等)将会降低。在弹头嵌入线雕过程中又受到嵌入力、导转倒抗力和机械摩擦力的作用。在连发过程还受到因温度交变产生的热应力作用。再加上高速气流的冲刷和腐蚀介质的化学作用等,将使得坡建工作条件最恶劣、最容易在此处先发强破坏。因此,坡膛慢是影响枪管寿命的关键。

3. 坡膛的设计要求

为使坡膛具有良好的工作性能,在设计时应使其满足如下设计要求。

- (1) 密闭气体。为了使弹头获得规定的初速,要求置内火药燃气对其具有足够的压力冲量。若坡隙设计不合理,将会造成火药气体前途而使弹头初速下降。为此,要求弹头圆柱部后端脱离弹壳口之前,其前端圆柱面即能与坡盘内使面相接触,以便达到可靠的闭气效果。
- (2) 嵌入容易。为了減小弹头嵌入力,以提高坡體强度和检管寿命,要求增加坡體第2 惟 (即总弹膛第5 惟体),并使该惟体的维度尽量减小。
- (3) 导向正确。为了使弹头正确嵌入线膛,以提高射击精度,要求设计时标注出弹膛、坡膛,线膛内装面与枪膛轴线的荷轴度,以便加工与检验。

二、放建设计

坡體设计一般按结构设计、尺寸初定和验算调整的步骤进行。

1. 坡膛的结构设计

坡康结构设计的任务基根据设计要求确定结构形式。为便于设计者选择,下面简要介绍一 能式传统坡雕(含一个锥体)、两锥式传统坡雕(含两个锥体)和提高导向正确性的特种坡雕的 优缺点。

(1)一權式传统坡騰。用一个權体担负闭气和嵌入阿种功能的坡龍称为一權式坡騰。这种 坡騰的优点是结构简单。加工容易,缺点是彈头嵌入阻力大,影响检管使用寿命。

为了分析造成这种特点的原因,图 1-6(a)给出一键式传统坡膛结构,图 1-7给出弹头 外形与基本尺寸。

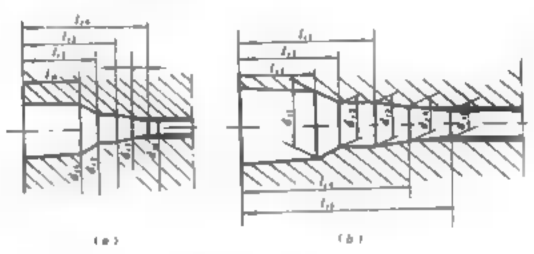


図 1~6 特就被整结构 (a) 一個式接聽 (b) 何错式被罪

下面主要结合图 1-6(a) 与图 1-7 讨论一维式坡排对闭气和嵌入容易可吸设计要求的满足程度。比较这两项设计要求的重要性。首先应满足研究性。为使闭气性好,必须使坡壁大端至建线超点的距离 1,小子弹头圈柱都长度 1,并且建线超点处的使著内径(一般等于阴线直径 D)应等于弹头侧柱部直径 d,,即 D=d。对于给定的推升。因 1,、d,及口径 d 一定。在坡滩上的使弹,因 1,、d,及口径 d 一定。在坡滩上的使弹,因 1,、d,及口径 d 一定。在坡滩上的使体长度 1,和半使角也一定。因嵌入性与过渡使间使角。于提

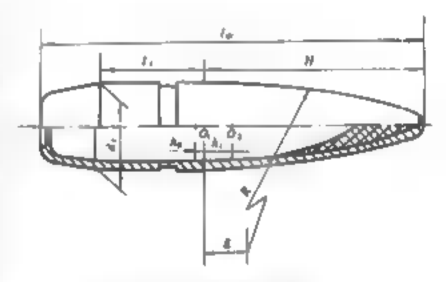


图 1-7 委头的外班和基本尺寸

ta一年失任度」t。一年失國任存长度」a。一等失國社都宣任。お一等失義 等都 长度」な一領市都會率申任。O」一等失貨心。O」一能力中心。 ba、b」、と一分別为彼心、他心、由率中心並得失關性与關稅等异面的更高

此法确定出的坡膛嵌入键的使角大、锥体长度短,将会大大增加嵌入力,这对提高检管系命不利。因此,一位式传统坡膛结构主要用于对检管寿命要求不高的武器中,如手枪检管大部采用这种坡膛结构。我国使用 III 式 7.62 检弹的几种武器也曾采用这种坡膛结构。现代自动武器的检管设计,从提高检管寿命角度考虑趋向于采用下面介绍的两键式坡膛。

- (2) 两條式传统坡膛,用两个锥体分别担负闭气和嵌入功能的坡膛称为两條式坡膛,如图 1-6(b)所示。这种坡截第 1 锥体的确定原则与一條式坡雕过覆锥的相同,所不同的是第 2 锥体(即嵌入锥)锥角可根据减小嵌入力的需要尽量减小。其优点是既可满足闭气要求,又可提高检管寿命,因而被广泛用于大口径机检和小口径高雕压武器的检管设计。其缺点是当弹头跟往都后增脱高弹壳口之后,在弹头嵌入线雕过程中只有坡膛 1 锥小蛸的周线与弹头圆柱都相切,这不利于限制弹头嵌入过程因受力不对称产生的操动。不便于提高导向正确性,对提高射击精度不利。
- (3)提高弹头导向正确性的特种坡膛。针对两键式传统坡膛的缺点。提出图 1~8 所示的特种坡膛结构。保留与弹壳配合部分的弹膛结构和坡膛第 2 條件的结构不变,将坡膛第 1 條件小端内径等于弹头圈柱部直径的尾线向枪管尾端扩展为一个内圈柱面。适当确定柱体长度、使二者长度之和等于原坡酸 1 條长度。则只须控制内围柱面与弹头围柱部的配合间隙及内围柱面与线隙的同轴度,既可保留原坡整 1 條的闭气效果好和坡膛 2 條嵌入容易的优点。又可大大梯高弹头枕歪斜的能力,从而达到提高导向正确性的目的。

2. 坡膛尺寸的初步确定

坡艦尺寸主要是指锥体长度和锥度。这里只 讨论两锥式坡雕尺寸的确定方法,其它两种坡雕 可依此推知。

(1) 坡雕 1 锥尺寸的确定。由前面分析可知。 两键式坡雕的第 1 锥体的主要作用是闭气。只要 使坡體 3 锥锥体长度 15,小于弹头圈往那长度 16. 坡雕 3 锥小墙直径 4.等于弹头圈往那直径 4.,即 可确保弹头圈柱都后墙脱离弹光口之前。圈柱部 前端与线雕最大内径的阴线相接触。从而达到密

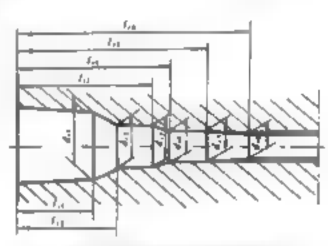


图 1-4 提高等向正确性的特种抽除

闭火药燃气使之不前选的目的。再应用与弹壳配合部分弹膛的设计结果。坡膛1億大块的纵向尺寸4.5和横向尺寸(宣径)d.5为已知。若设坡膛1锥小端至枪管尾端的距离为4.5.6为5为坡膛1半幢幢角,即可得如到下公式

$$\begin{aligned}
l_{p_1} &\leq l_{p_1} \\
l_{p_2} &\leq l_{p_2} + l_{p_2} \\
d_{p_1} &= \operatorname{arctg} \frac{d_{p_2} - d_{p_2}}{g l_{p_2}}
\end{aligned}$$

$$(1 - 16)$$

(2) 披露 2 惟的尺寸确定。两樣式坡鹽中、鹽級起点与坡鹽第 2 惟体大崎(披露 1 惟小端) 重合,即坡壁 2 惟大塘宣径 d。等于线壁阴线宣径 D。坡膛 2 惟小塘直径 d。等于线膛阳线直径 (即口径)d。若根据减小嵌入力和确保可靠导种的要求。确定出坡壁 2 惟的條体长度 lps,则该 惟半惟角 βps为

$$\beta_{pk} = \arctan \frac{D-d}{2l_{pk}} \tag{1-17}$$

3、蝉膛尺寸精度与形位公差

当弹膛(包括与弹壳配合部分和与弹头配合部分)结构与尺寸初步确定之后,应当标注出

各尺寸的特度,对有同轴度要求的弹膛各锥体,还应标注出形位公差。

弹脑各锥体到检管尾端的纵向尺寸。一般只标注公称尺寸,其公差值由工装保证、量具检验。各锥体的径向尺寸公差为 0.04~0.06,合 IT10 级。各锥体对线膛的形位公差(即同轴度)为 40.06~0.10。

弹膛内表面的粗糙度:弹膛 1、3 條体表面粗糙度约 R,0. 32; 2、4 储体表面粗糙度约 Ra0, 40; 5 健体表面相缝度约 R,0. 63。

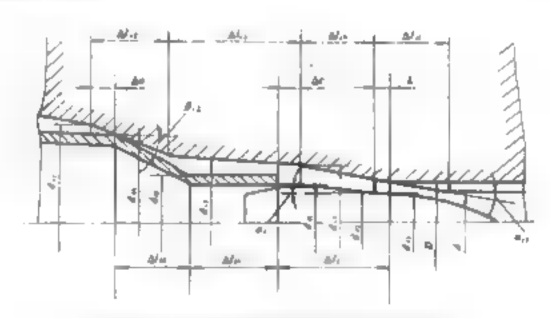
以上给出的尺寸精度、形位公差和粗糙度是针对常规加工方法的。若采用冷精锻等特种工艺加工的融管内膛。其尺寸精度、形位公差和表面粗糙度数值还可提高。

当各條体的尺寸与公差确定之后,为了检验坡膛的设计质量(主要是闭气效果),还应进行 弹头与坡膛的配合验算。

4. 静头与坡膛的配合验算及尺寸调整

对于斜南定位式弹壓,由于与弹壳配合部分的弹键第2條体的加工误差,不可能确保每效 枪弹的斜角使面与弹盘2 镀键面完全贴合。于是出现枪弹以斜肩大端与弹膛接触定位和枪弹 以斜肩小端与弹膛接触加位两种情况。将考虑有的枪弹的弹头围柱部有微镍(半键角为 a. . 这 里将围柱部暂时改称导引部)。将会使弹头导引部后端离开弹光口瞬间。其前端与膛线起点处 出现直径单 Δd . 或弹头导引部前端与膛线起点的距离 λ 小于零的情况。为了保证闭气性良好。 应当验算 Δd 与 λ 值。下面分弹光斜肩大端与弹膛接触定位和弹光斜肩小端与弹膛接触定位 两种情况讨论验算方法。

(1) 弹壳斜肩大端与弹膛接触定位。在弹壳斜肩大端与弹膛接触定位的情况下,弹头与弹 腹配合部位尺寸如图 1-9 所示。



据 1-2 师先剑背大端与郑戬接触定位时弹头与被趾的配合

图中符号除前面已有说明的,其余含义为

- ΔI·---各條体长度。字母下标 ε、k、x 分别表示弹脑、弹壳与弹头、数字下标 1、2、3、4、5 分别表示各條体序号。
- d---各维体两端實径,字母下标与數字下标意义同 A/ 的说明。
- d, 一一弹头导引都直径。下标 1、2、1 分别表示导引都后端直径、前端直径、导引部后编高 开弹充口瞬间与雕线起点对应处直径。

(a) 计算坡膛与弹头配合间隙 Ad

$$\Delta d = d_n - d_n = D - d_n \tag{1 - 18}$$

由图中含 4. 的两个直角三角形得

$$d_{n} = d_{n} + (d_{n} - d_{n}) \frac{\lambda}{l_{n}}$$
 (1 - 19)

(b) 计算导引部前编进入线壁深度 λ: 由 1, 与 λ, Δ/4, Δc 构成的尺寸链得到

$$\lambda = l_s - (\Delta l_u + \Delta c) \tag{1 - 20}$$

设 Aa表示与弹光配合部分弹键 2 锭的半锭角 则由含 Aa的两个直角三角形及由 ΔIa、ΔIa和 Δa、ΔIa、ΔIa、Δc 构成的尺寸链联合解得

$$\Delta c = -\frac{d_{a} - d_{a}}{d_{a} - d_{a}} \cdot \Delta l_{a} + (\Delta l_{a} + \Delta l_{a}) - (\Delta l_{b} + \Delta l_{b})$$
 (1 - 21)

(2) **弹壳斜**身小端与弹膛接触定位。在这种定位情况下,弹头与弹量配合部位尺寸如图 2 -10 所示。图中,45为弹壳 2 键半键角。

弊光斜胸小躺与弹膛接触定位情况下。△△ 与 A 的计算式与大端定位情况相同。只有 △□ 的计算式与大端不同。由图 1-10 尺寸关系列出尺寸链方限。并编得

$$\Delta c = \Delta l_{ci} - \Delta l_{si} - \Delta a$$

由會 4x 角的两个相似直角三角 形对应边或比例的关系得到

$$\Delta a = \frac{d_{ij} - d_{ij}}{d_{ij} - d_{ij}} \cdot \Delta l_{ii}$$

将 Δα 代人上式、得到 Δε 的计算 公式

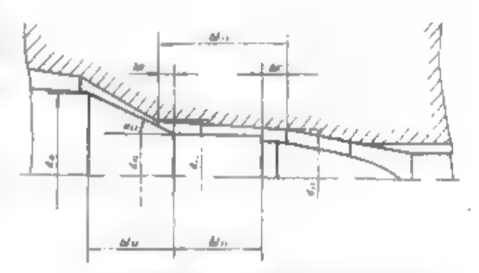


图 1-10 弹光斜非小脑与弹跳接触定位对弹头与触截的配合

$$\Delta c = -\frac{d_{ij} - d_{kj}}{d_{ij} - d_{kj}} \cdot \Delta t_{ij} + \Delta t_{ij} - \Delta t_{kj} \tag{1 - 22}$$

(3) 考慮闭鎖间離 △ 时 △c 和 λ 的计算。因为闭锁间歇 △ 对封闭环 △c 为增环。故对弊壳斜 唐大端与弹膛接触定位情况有

$$\Delta c = -\frac{d_{ij} - d_{ij}}{d_{ij} - d_{ij}} \cdot \Delta l_{ij} + (\Delta + \Delta l_{ij} + \Delta l_{ij}) - (\Delta l_{ij} + \Delta l_{ij}) \qquad (1 - 23)$$

对弹壳斜肩小端与弹雕ė触定位情况有

$$\Delta c = -\frac{d_{ij} - d_{kj}}{d_{ij} - d_{kj}} \cdot \Delta l_{kj} + (\Delta + \Delta l_{ij}) - \Delta l_{kj} \qquad (1 - 24)$$

等 △c 的表达式(1-23)、(1-24)分類代入式(1-20)。得

当弹壳斜肩大端与弹腕接触定位时。

$$\lambda = \frac{d_{i1} - d_{k1}}{d_{i1} - d_{i2}} \cdot \Delta l_{i1} + (l_{i1} + \Delta l_{k1} + \Delta l_{k1}) - (\Delta + \Delta l_{i1} + \Delta l_{i1} + \Delta l_{i1}) \quad (1 - 25)$$

当弹壳斜有小端与弹脑接触定位时。

$$\lambda = \frac{d_a - d_{10}}{d_{11} - d_{10}} \cdot \Delta l_{10} + (l_x + \Delta l_{10}) - (\Delta + \Delta l_{10} + \Delta l_{10})$$
 (1 -- 26)

关于闭锁间隙 △ 的计算,可参阅第二章的有关内容。

为了清足闭气性要求, λ 值的计算结果必须是正值。如果所计算出的 $\lambda_{mn}>0$,则可将其代入式(1-19)计算出 d_{mn} ,得将 d_{mn} 代入式(1-18)计算出坡隙与弹头的配合间隙 Δd_{mn}

若式(1-25)或(1-26)计算出的 λ 为负值,此时应收 λ = 0, $1\sim1$, 0mm,代入下式调整 弹膛第 4 條体(即坡膛第 1 條体)的长度。即

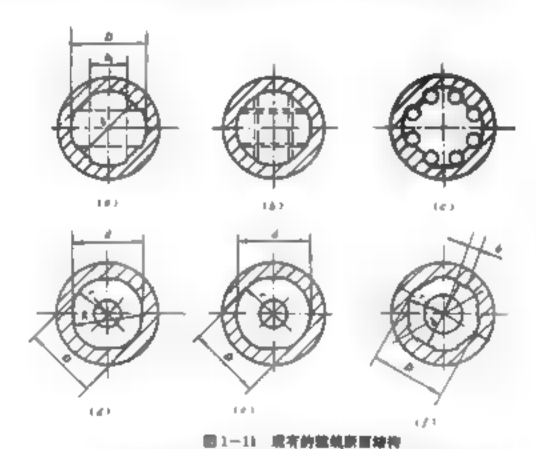
$$\Delta l_{\text{max}} \leqslant l_{\text{max}} - (\lambda_{\text{max}} + \Delta c_{\text{max}}) \tag{1-27}$$

1.2.3 线膛设计

具有赚钱的枪管内鹰称为线膛。膛线分为阳线和阴线;阳线为凸出枪管内膛的膛线;阴线 为凹入枪管壁内的膛线。线膛设计包括:线螺结构分析与选择、线膛尺寸确定、线膛与弹头配合 及线膛的尺寸精度与形位公差等内容。

一、能膛站构分析与选择

线膛结构通常按膛线的新面形状来区分。现有的壁线新面结构如图 1-11 所示。



(a) 知形(G) 特形(G) 開形(G) 多恒形(G) 多也概形(C) 号序

1. 矩形膛装

这种建线的优点是结构最简单,加工方便,或本低。缺点是因阴线内角和阳线外角都近似 直角,弹头嵌入时弹头壳金周不易充满,影响阴阳线交角处强度,且闭气性较差;在镀铬和导转 过程中,直角处易产生应力集中,对检管内建强度不利。目前我国制式武器的建线多采用这种结构。

2. 梯形膛线

这种直线的阴线内角和阳线外角均大于直角,避免了矩形跳线的尖角,使弹头嵌入较容 — 14 —

易,闭气性与内腹强度均较矩形好些。臭地利量利置步枪采用这种膛缝结构、

3. 图形膛线

这种雕线的阴阳线用置弧过模,但阳线外角仍为尖角。闭气性较黄两种为好,因仍有尖角 存在,对枪管内雕强度改善不大。曾用于我国航空武器中。

4. 多弧形膛线

这种随线由互切的大小圆弧组成,小圆弧为阴线,大圆弧为阳线,由于阴阳线平滑过坡,所以有利弹头嵌入,嵌入力小,便于弹头壳金圆充满阴线构槽,闭气性好,无应力集中,俯及容易被均匀且附着强度高、由于阳线较宽、导转侧面积较大,可减小阳线顶面和导转侧面应力,从而提高内置强度。缺点是挤丝冲子加工较复杂。这种缝线优点水,可提采用。

5. 多边弧形膛线

这种建筑是由正多边形和半径相同的圆弧组成。圆弧与边相切。具有多弧形建筑的优点,避免了其缺点。挤丝冲子加工较容易。这种鞣线较前几种都好,其类似结构经试用。对提高检管等命效果明显。故检察作用。

6. 号形膛线

这种赚钱的小翻票半径小子和线半径,并且不相切。日本三人式步枪替采用过这种赚钱结构。

二、施胜尺寸确定

能讓设计所需确定的尺寸有。口径、阴线直径、重线探度、雕线数、膝线宽度、线管长度、导程、建度及使向等。

1. 口控 d

裁壓附載的內径称为武器的口径。一般以 d 表示。其值是模据所设计武器的战术技术要求,经过多方面的论证来确定。

2. 阴线 宣径 D

裁證例裁查径一般与弊头關柱部宣径 d. 相等。即1D=d.。对于短形建裁,d, 与 d 有如下 经验关系,即

$$\frac{d_1}{d} = 1.03 \sim 1.04 \tag{1-28}$$

比值大小应综合对辖压、初道、寿会的影响考虑(博见就统探摩部分)。

3. 膛线源度力

雕戲深度 A 为阴阳线宣径整的一半,即

$$h = \frac{D-d}{2} = \frac{d_1 - d}{2} \tag{1-29}$$

当使用定型枪弹设计新枪时,壁线保度 / 即为确定值。当枪与弹均为新设计时,其值应联合式 (1-28)、(1-29),并考虑下面分析确定。

d./d 的取值小时,d. 小.h 小.并头嵌入线脑所需的嵌入力也小,这对改善装脏受力状况有利。但是,h 值小也使导转侧面积减小,这样增大脏线侧面应力,对检管寿命不利,甚至不能有效地使弹头旋转。d./d 的取值大时则与上述情况相反。实用中,小口径武器一般取大比值。大口径武器取小比值。这主要是从检管寿命的角度考虑的。

4. 膛线数

从刀具(挤丝冲子)制造和测量的方便性考虑。应线数 n 一般取偶数。增加胜线数有利减小 嵌入力和提高枪管寿命。但是胜线数过大会使阳线宽度减小。反而对枪管寿命不利。目前。 9mm 以下口径的枪管。采用 n=4~6 条。11~15mm 口径的枪管采用 8 条膛线。

5. 阳线宽 b 与阴线宽 b.

阳线与阴线在以口径 d 为直径的圆周上所占的弦长,称为阳线宽与阴线宽。对矩形膛线、b、b、d 与 n 有如下近似关系

$$b + b_1 \approx \frac{\pi d}{n} b_1 = (1, 5 \sim 2)b$$
 (1 - 30)

由式(1-30)看出,当口径 d 与聽鏡數 n 确定之后,阳线与阴线宽度之和近似为常数, b, 大则 b 小,对减小嵌入力和提高检管寿命有利,但是 b 过小反而影响检管寿命。

6. 线膛长度 4。

线膛长度1,主要根据规定的初速 v₀,■内弹道计算出弹头在脑内行程1。将减去弹头尾端 (未起动时)至建线起点之距离1,得到,即

$$l_a = l_a - l_t ag{1 - 31}$$

7. 膛线的导程 L、维度 9和维角 a

,膛线旋转一局在枪管轴线上的投影值称为膛线的导理。以 L 表示。导程与口径的比值称为膛线速度。以 9 表示。即

$$\eta = \frac{L}{d} \tag{1 - 32}$$

特體裁展开,其上任意一点的切线与检验输载之间的实角。称为输角。但线展开图上各点的输 角都相等时,这种建筑称为等齐膛线(图 1-12 曲线 1);各点编角都不等时称为变编度键线。 或称渐速膛线(图 1-12 曲线 2);由一股新速膛线与一股等齐膛线组合成的膛线称为混合膛 线(图 1-12 曲线 3)。

对于等齐膛线、有

$$tg\sigma = \frac{\pi d}{L} = \frac{\pi}{2} \qquad (1 - 33)$$

由此式可见, 确度 7 与维角 a 之中一个确定、 另一个也随之确定。 整线糖度是根据弹头飞 行稳定性的要求, 通过外弹道计算确定的。 7 的外弹道公式为

$$\eta = a \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{\mu C_a}{2 \frac{A}{C} K_{Mi}}} \quad (1 - 34)$$

式中 4---安全性系数,其值在 0.75~

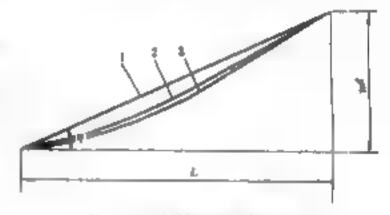
0.85 之间。

μ----弹头质量分布系数。枪弹为 0.451

Cc---弹质系数:

C---弹头的极转动惯量;

A --- 弹头的赤道转动惯量:



※ 1~12 職員與开西及職員養殖 3—等方職後,2→兩道職員,3—混合職員

Km - 与弹头初速有关的系数。其值见表 1-6。

2--弹头阻力中心至质心的距离(以口径倍数计);

$$Z = \frac{h_0}{d} + \frac{h_1}{d} = \frac{h_0}{d} + 0.57 \frac{H}{d} - 0.16$$
 (1 - 35)

式中 d---口径;

h。——弹头质心到起弧面的距离:

A: ---弹头阻力中心到起弧面的距离;

H---弹头弧形部高。

ho, h, 与 H 见图 1-7 所示。

表 1--6 与初勤有关的系数 Zin

初重/(m/s)	果数 10 ³ Km	初度/(m/s)	系数 10 ⁹ K ₈₀	初達/(m/s)	系数 10 ¹ K Mt
0~200	0 97	400	1 39	750	1 83
350	1 00	450	1 35	800	1 32
275	20 1	500	1 38	850	1 31
\$00	1 13	550	1 37	900	1 31
325	1 24	600	1 35	850	1 31
550	1 32	650	1.34	1000	1 30
375	1 38	700	L 33	1050	1 30
400	1.30	750	1 33	1100	1 30

表 1-7 几种武器的赠纸尺寸

				•		
推 名	54 東 7 62① 于 株	59 xC 9 0	56 史②7 62 中 雅 惟	53 武 7 62 重 机 独	54 式 LZ 7 高射机物	36 K 14 :
d/(mm)	7 62****	9****	7 62***	7 62****	18 66***	14 5*****
н	4	4	4	4	. 8	8
D/(mm)	7 92****	9 27** PS	7 92****	7 925 ** ***	13+11	14 93+++
å ₁ /(mm)	3 82+12	4 5***	3 76** #4	2 81 *** 1	2 8 44 25	3 4***
å ₁ /å	L 66	1 68	1 61	1.46	1 25	1 43
d _s /(mm)	7 85-9 40	9 27-4 45	7 92-1 16	7 12-2 4	[3 0]=++	14 93-00
d./d	1 03	1 03	1.04	1 04	1 028	1 03
1/(mm²)	47 89	66 95	47-94	67 92	129 71	170 95
s _c /s	1, 51	1 022	1 029	1 028	1 025	1 024
1/(mm)	340±1 3	252	240±5	240±10	380±78	420±10
	31 5	24	31.5	31 5	29 9	29
	5'42'	6'24'	5"42"	5'42'	5*\$8"	6,1%,
l ₄ /(mm)	92 6	76 5	369 3	646 9	890	1229

8. 膛线的旋向

腱线的能向只影响弹头的偏视方向。即右旋睫线使弹头右偏、左旋膛线使弹头左偏。我国 一般采用右旋。

三、线验与弹头的配合

在初步确定出线膛的结构尺寸之后,还应验算弹头圆柱都模截面积 S。与线膛模截面积 S 的配合情况,以确定线键设计情况闭气性、导转弹头可靠性、弹头壳变形容易性等的程度。

1. 弹头圆柱都截面积 S.

$$S_{i} = \frac{\pi}{4} d_{i}^{2} \tag{1 - 36}$$

式中, d. 为弹头圆柱部直径。

2. 线膛截面积 5

不問线膛结构。其模截要积也不同。这里主要给出矩形、多弧形、多边弧形三种线膛的 S 计算公式。

矩形膛线

$$S \approx \frac{\pi d^2}{4} + nb_1 h = \eta_i d^4 \qquad (1 - 37)$$

式中,d、n、b、h 分别为口径、直线数、阴线宽和重线探度。 采数 n=0.81~0.825。

多弧形雕載(截面尺寸如图 1-13 所示)

$$S = \pi \left[\frac{\pi}{180^{\circ}} aR^{2} + \frac{\pi}{180^{\circ}} \beta r^{2} - \left(R - \frac{d}{2} \right) \left(\frac{D}{2} - r \right) \sin \frac{180^{\circ}}{\pi} \right]$$
 (1 - 38)

式中的 R 为大国第半径,其值

$$R = \frac{rd\sin\left(\frac{180^{\circ}}{n} - \theta\right)}{2r\min\left(\frac{180^{\circ}}{n} - \theta\right) + (2r - D)\sin\theta}$$
 (1 - 39)

· 为小田弧半径,其值

$$r = \frac{4Rd - d^{3} - D^{3} - 2D(2R - d)\cos\frac{180^{\circ}}{n}}{4\left[(2R - D) - (2R - d)\cos\frac{180^{\circ}}{n}\right]}$$
(1 - 40)

9 为阴战中心角的一半。

a 为阳线圆心角的一半,其值

$$a = \arcsin\left[\frac{\frac{D}{2} - r}{R - r} \frac{180^{\circ}}{\pi}\right] \tag{1-41}$$

β 为阴线圈心角的一半,其值

$$\beta = \frac{180^{\circ}}{\pi} - a \tag{1 - 42}$$

多边弧形藏线

$$S = \pi r^2 + \pi \left(\frac{d^3}{4} - r^2\right) \operatorname{tg} \frac{180^4}{8}$$
 (1 - 43)

圆弧半径

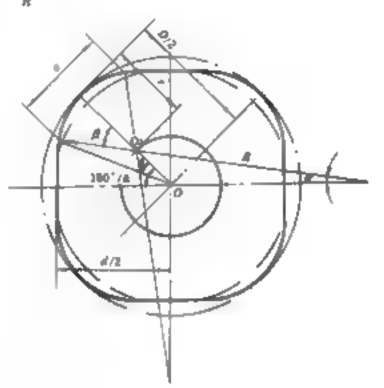
$$r = \frac{d - D\cos\frac{180^{\circ}}{n}}{2\left(1 - \cos\frac{180^{\circ}}{n}\right)} (1 - 44)$$

3. 线膛与弹头的配合

线體与弹头的配合主要通过 S。与 S 的比值大小来衡量。对矩形线壁有

$$\frac{S_s}{S} = 1.01 - 1.03 \quad (1 - 45)$$

当弹头壳硬度较大时,因变形较困难,考虑 到对最大健压 /。和检管寿命的影响,宜



到1-L3 多氮形线数结构(四条建筑)

政小比值,其它情况,→般宜取较大比值,这样闭气效果好。如果验算结果不符合上述要求时, 可适当改变赚线深度 h 或膛线数 n 与阴线宽 bi、直至荷意为止。

对于多弧形或多边弧形建线。因阴线与阳线平滑过渡。弹头金属变形(周向)容易,只要取较小的比值即可满足闭气性要求。同时比值小又使弹头嵌入建线容易,从而有利于降低最高建压和增加检管寿命。

四、线膛的尺寸快度与形位公益

线旗内表面粗糙度,阳线表面为 R.O. 40, 阳线侧面和阴线表面为 R.O. 63。

§ 1.3 枪管管壁强度设计

枪臂是一个具有复杂内膛结构和外部形状的管状构件。射击过程中枪管承受着火药燃气 产生的高压、高温、变盛、介质腐蚀和高速气流冲刷作用,受到弹头嵌入力、导转便抗力、弹头与 建固摩擦力、导气装置(指导气式武器)作用于枪管的弯曲力、枪管运动(指管退式武器)产生的 惯性力、运动构件(机体或枪机框)复进到位擅击力等诸种机械力作用,并随着射击的延续,这些力又是重复变化的。另外、有胜口装置的枪管将受到该装置产生的反作用力;步枪枪管受到 因拼刺产生的轴向力和弯矩;枪管自重还会引起自然弯曲力矩等等。

綜上所述,枪管强度是指枪管承受外载荷、温度和介质等因素的联合作用而保持正常工作性能的能力,枪管强度设计的任务是综合分析影响枪管强度的诸因家,根据其对枪管保持正常功能的影响程度和作用机理,确定采用相应的强度设计方法和提高枪管强度的措施,以便使枪管在全枪规定的寿命期内安全可靠和具有良好的弹道一致性。为此,将枪管强度分为管壁强度和内陆疲劳强度。管壁强度主要指在内压作用下不载不暴的能力,内陆疲劳强度主要指陆线结构与内脑表面抗破损的能力。内脏强度影响枪管寿命。在本章第五节叙述。本节主要介绍管壁强度的设计方法。

1.3.1 计算建压曲线与管整温度

为了保证武器在射击过程中安全可靠,枪管管壁必须具有足够的强度,使其在内压和高强作用下不炸裂和不产生塑性变形。为此,首先需要确定火药燃气压力数值和管壁温度状况,以 使选择合适的枪管材料和确定枪管管壁厚度。

一、计算验压力~1 曲线的绘制

火药燃气压力数值沿枪管长度的分布曲线称为计算建压曲线,其值是进行管整强度设计 的载荷依据,必须首先确定。

1. 内弹道 p--1 曲线的计算与测定

枪情侧破强度设计是在枪弹和枪管内随结构显定的情况下进行的。内弹道诸元〈弹头质量m、装药量 o、药室容积 W。和弹头在膛内的行程 /。等〉已知。为此,p-1 曲线可以用内弹道方法计算出。也可以在制造出挪魔枪以后由实验测试出。

2. 计算膛压 p-1 曲线的绘制

在 p-1 曲线数值确定之后,即可按下述步骤绘制计算建压 p-1 曲线。

- (1) 画出检管剖面图,并标出蝉头在弹劾中的定位状态剖面位置。
- (2)建立 p-1 坐标系,以检管尾端面对应点 O 为原点,以平行检整轴线的 Ol 为横轴,以垂直于 Ol 的 Op 为纵轴,表示火药燃气压力。
- (3) 选未启动状态的弹头尾端在横轴上相应点 O'为辅助坐标顺点,画出内弹道 p-1 曲线,并标出最大建压 p_a = 现点 I_a。由于建内压力达最大值 p_a 时,整个弹后空间(即 O 至 I_a 段)的压力均为 p_a,所以只要过最大健压点 B 作横轴平行线 AB即可。
- (4) 考虑到弹头嵌入力减小和装药 量减小等都可能使最大胜压出现点 4。 向枪口方向移动,为使枪管管整强度设

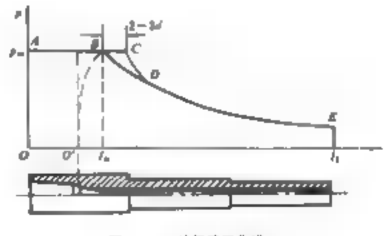


图 1-14 计算载压曲线

计可靠,需将最大建压点 B 向枪口方向移动 2~3d(这里 d 为口径尺寸),得 C 点,特 C 点用平槽曲线与 p-1 曲线相连。则根据以上作图所得 ABCDE 曲线即为所求的计算建压 p-1 曲线,

结果如图 1-14 所示。

应当说明,取枪管尾端 A 点的雕压值 p_A 等于 B 点的最大胜压值 p_B (这里 $p_B=p_B$)只是一种近似处理方法,若按内弹道规律, p_A 应当大于 p_B ,考虑到此段弹光变形抵消了一部分融压值,故这样简化是可行的。

二、管壁温度分析

射击过程中,由于高温火药燃气对检验表面的接触传热、辐射传热和弹头对脑面的摩擦功等的作用,将使检管温度升高,从而对管壁强度、内腔强度及检管闸度产生严重影响。为此,在进行检管强度设计之前应当了解管壁的温度状况。

1. 枪管温度近似计算公式

检管温度场的计算很复杂。目前常用光滑雕管的一维非定常公式作识似计算。即

$$\frac{\partial T}{\partial r} = a \left(\frac{\partial T}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial T}{\partial r} \right) \tag{1 - 46}$$

式中 7----枪管半径r处的圆周温度;

应用式(1-46)解检管温度时可参考文献 [1]。该书介绍有理论公式法和数值计算法。

2. 单发射击时管壁的温度状况

枪管在单发射击时,因管整仅有 0.01s 的时间从火药燃气中获取热量。大部分热量由火药气体带走,所以使枪管发热的能量是有限的。但是。由于传热时间的短管。管壁摄取的热量来不及向外层传递,可使内表层 1%mm 厚的金属温度达1000℃。停射时高温层热量一部分向股内散失。一部分向外层传递并很快衰减。图 1-15 为单发时管壁的温度分布状况。

管壁温度沿枪管纵削面的分布是不均衡的。 其一般规律是后股高、枪口次之、中股最低、后股 温度高是因为火药气体温度高、对雕塑热作用时 间长、體压高、气流速度低的缘故;枪口比中段温 度高的原因是因为弊头出枪口之后火药气体遇空

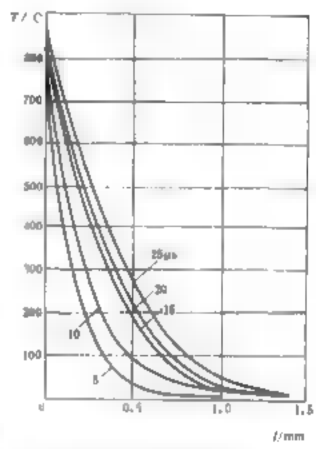


图 1-15 单耸时管着晶准分布

气再燃烧所致。在后数,又以坡膛处的温度最高,这是因为弹头嵌入罐线过程中释放出的能量增加了该处的热效应,且随营直接与火药气体接触,而弹膛(指与弹壳配合部分)有弹壳保护之故。图 I-16 为检管纵制面上等温线的分布。



图 L-16 物管机制商上等组数的分布

3. 建发时管壁的温度状况

现代自动武器一般都可以连发射击。对于重机枪、高射机枪和航空自动武器。由于其理论射速高(600~1800发/mm),连续发射的枪弹数多(250~500发),使得智莹温度逐渐累积而迅速升高。图 1-17 为某 7.62mm 通用机枪点射加速射 500发时管莹温度与时间的关系曲线。

由图中看出该曲线有两个波峰,第一个峰值是点射以后的管整摄度,停射时摄度降到 432℃,而后接着速射,使温度升到 711℃。通过这一实例说明,自动武器在连续射击时,管整温度可能达到 400~700℃左右。

连续射击时管莹温度场是特各发形成的温度场依次 相加来计算的,即

$$T(r,t) = T_0 + \sum_{i=1}^{n} T_i(r,t)$$
 (1 - 47)

式中 T。---- 所研究检管管理某点的初程;

T.--射击一发使管禁温度的升高量:

n----一次连续射击的枪弹发数。

评价管壁强度时可以采用热液一次近似值是整定的 假设。这样,管壁温度 T 与厚壁圖筒半径 r 的关系可用 对数式表示,即

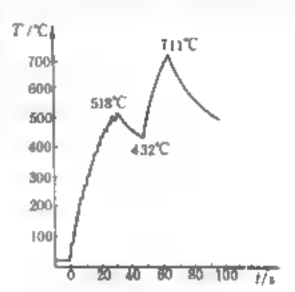


图 1-17 英机枪枪管的圆弧曲戟 (距尾蟾 80mm)

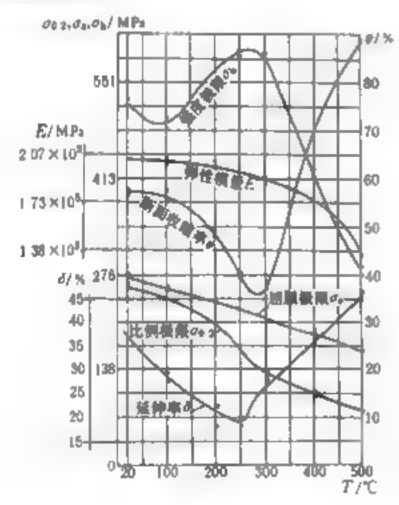


图 1-10 高级对金属材料机械性值的影响

$$T = \Delta T(r_1, r_2) \frac{\ln \frac{r_1}{r}}{\ln \frac{r_1}{r_1}} (1 - 48)$$

式中 ΔT(r₁,r₂)—— 检管内外表面间的 提差。

ritrite 分别为枪管内半径、外半径和任意半径。

4. 高温对枪管径度和刚度的影响

如前所述,单发时管整内表层温度可达近 1000℃左右,这样高的温度可使金属处于微熔状态。对内壁强度不利。但枪管整体重度不高。将不会对管整强度有太大影响。

在连发,尤其是长时间连续射击时,由于管壁温度可达 400~700℃左右,这将使枪管材料的机械性能下降(如图 1-18 所示),使枪管制度降低(见后面枪管排动部分),从而对管壁强度与射击特度产生不利

影响。枪管在高温和机械力联合作用下。特使管理产生竭变;在交变温度作用下,使管壁产生热应力,从而引起热疲劳;高直与交变机械力使管理产生高温疲劳等,这些将对枪管内膛强度(即

检管寿命)产生严重影响。

1.3.2 枪管营内的应力与应变

由材料力学知道。材料在一定的外力作用下,其内部将产生一定的应力与应变。为了进行管壁强度设计,首先应当研究检管壁内的应力与应变的计算方法。然后才能选择适当的强度理论建立强度条件,确定极限应力,选择材料和计算管壁尺寸。要建立检管管壁的应力一应变计算公式,还应对复杂的检管结构和受力状态作必要的简化与假设。

一、基本做证与分析

1. 基本假设

枪管是一个具有复杂内膛结构与外部形状的管形构件。即使只考虑内压和外压作用。要精 确计算枪管整内的应力与应变也是很困难的。在处理机械强度设计问题时,常常要对某些承蒙 结构加以分析。并作必要的简化与假设,以便建立力学模型。导出应力一应变公式。

- (1) 假设检管是内径为 /1、外径为 /2 的无限长的厚于圆筒。
- (2) 检管材料均质且各向同性;
- (3) 外力垂直管壁表面。无轴向力作用。
- (4) 管壁各质点受力后处于静力平衡状态。

在上述假设基础上,即可应用参力作用下的轴对称厚壁器简理论分析管壁应力与应变。

2. 对假设的分析

应当指出检管管理的实际应力与经过简化后的管理应力是有差别的。例如1(a) 检管弹度(包括坡膛)有锥度,线膛有超线,外部有台阶和构情等,并不是光滑圆筒,更不是无限长。所以二看存在一定差异。尤其是在距离两端二倍内径股实际应力的数值。但是。考虑到弹键有弹克和机匣承担部分内压。检口管壁校厚,这样简化不会对管壁强度有多大影响。(b) 火药气体对管壁的作用时间很短,应变速率。较高。对膛线等引起的应力集中很敏感。并不能使管整各质点处于静力平衡状态。这也是造成二者差异的主要原因。但是。特件在动藏荷作用下可使材料强化、从而使屈服极限 a, 提高。这对检管的管壁强度不会有太大影响。而对内脏强度影响较大。(a) 检管在射击过程中实际有轴向力作用。忽略轴向力之后计算出的管壁应力值大。这对管壁强度有利。

二、枪管整内的应力与应变

在前面的假设条件下。枪管被传化成内半径为 r₁、外半径为 r₁、内压为 p₁、外压为 p₁ 的理想厚整圆筒。关于厚壁圆筒应力一应变公式的排导过程。材料力学已有详细介绍、下面直接给出表示径向应力 σ₁、切向应力 σ₂ 的公式[3]

$$\sigma_{r} = \frac{r_{1}^{2} p_{1} - r_{1}^{2} p_{2}}{r_{1}^{2} - r_{1}^{2}} - \frac{(p_{1} - p_{2})r_{1}^{2}r_{1}^{4}}{r^{4}(r_{1}^{2} - r_{1}^{2})}$$
(1 - 49)

$$\sigma_{i} = \frac{r_{1}^{2} \rho_{1} - r_{2}^{2} \rho_{1}}{r_{1}^{2} + r_{1}^{2}} + \frac{(\rho_{1} - \rho_{1})r_{1}^{2}r_{2}^{2}}{r_{1}^{2}(r_{2}^{2} - r_{1}^{2})}$$
 (7 – 50)

将式(1-49)、(1-III)代入广义虎克定理公式。取彼松比 $\mu = \frac{1}{3}$ 。按 ρ_1 与 ρ_2 整理出知下相当应力公式

$$E\varepsilon_r = -\frac{2}{3}p_1\frac{r_1^2(2r_2^2 - r^2)}{r^2(r_1^2 - r_1^2)} - \frac{2}{3}p_2\frac{r_1^2(r^2 - 2r_1^2)}{r^2(r_1^2 - r_1^2)}$$
(1 - 51)

$$E\epsilon_{i} = \frac{2}{3}p_{1}\frac{r_{1}^{2}(2r_{1}^{2} + r^{2})}{r^{2}(r_{2}^{2} - r_{1}^{2})} - \frac{2}{3}p_{1}\frac{r_{1}^{2}(r^{2} + 2r_{1}^{2})}{r^{2}(r_{1}^{2} - r_{1}^{2})}$$
(1 - 52)

1.3.3 枪管弹性强度极限

枪情管壁强度是指管壁抵抗内压作用不敢不暴的能力。所谓不敢是指管壁不产生全塑性变形,所谓不暴是指不炸膛。对于由弹塑性材料制成的枪管来说,只要能使管壁在内压作用下始终处于弹性状态,即可确保其不会发生炸體的危险,枪管弹性强度极限就是使管壁保持弹性状态所能承受的外力极限,下面通过适当的强度理论建立管壁强度条件,进而导出枪管弹性强度极限的计算公式。

一、强度理论与安全系数

1、强度理论

要建立枪管管整强度设计公式,需要知道判定枪管材料失效(破坏或过大残余变形)的作则,即强度理论,在科技发展史上由于对材料失效原因有不同的认识,曾出现不同的强度理论,如,最大正应力理论(伽俐略理论,第一强度理论);最大线变形理论(玛利奥特或生文审理论,第二强度理论);最大剪应力理论(即伦和特列斯卡理论,第三强度理论);总势能理论(奥尔特拉姆理论,第四强度理论);形变能理论(胡物一密息斯一甘克理论、第五强度理论)等。目前经常用来计算厚整圆筒强度的是第二与第五强度理论。我调枪、炮管强度设计主要采用第二强度理论。并积累了许多宝贵经验。所以,下面主要根据第二强度理论进行枪管强度条件的研究。

第二强度理论认为。材料内的最大线应变是使材料失效的原因,即材料在复杂应力状态下,当最大线应变达到在简单拉压条件下的极限应变时,材料即行失效(破坏或塑性变形)。。对于检管,其强度条件为

$$Ee. \leqslant \sigma, \tag{1--53}$$

 $\mathbf{E} \mathbf{c}, \leq \sigma, \tag{1 -- 54}$

式中 σ. — 检管材料的弹性极限,也可以用材料图服极限 σ. 来代替。

Et. 和 Et. --- 检管管整径向相当应力和切向相当应力。

2. 安全系数

工程机械设计中,为了简化设计,在建立力学模型、求取应力与应变时,往往要作一定的假设,这样确定出的应力特与实际情况有断出入。为了使设计可靠,必须给出一定的强度储备,这就是安全系数的由来。

民用机械确定安全系数的根据是:(a)力与应力计算的精确性:(b)材料的均质性:(c)零件加工质量等、以上三条能较好地满足时:安全系数取 1.3~1.4;一般满足时取 1.4~1.7;满足较差时取 1.7~3.0。

在枪管设计中,与第二强度理论相应的安全系数为;

2.0

弹膛部分 0.9 最大體压部分 1.2

枪口部分

以上弹膛部分安全系数取小于1的值。主要是考虑弹膛中的弹壳和枪管外的机匠承受了一部

载荷的缘故。枪口部分取较大值则主要从提高枪管到度出发。

二、枪管弹性强度极限

枪管弹性强度极限是使枪管管壁保持弹性状态所能承受的外力极限。对射击中的枪管,外力是指内压 p_1 和外压 p_2 。由于 p_1 远小于 p_1 。可以忽略 p_2 ,即 p_2 =0、于是由式(1-51)和(1-52)得

$$E_{\mathbf{r}} = -\frac{2}{3}p_1 \frac{r_1^2(2r_1^2 - r^2)}{r^2(r_1^2 - r_1^2)} \tag{1-55}$$

$$E\epsilon_{s} = -\frac{2}{3} p_1 \frac{r_1^2 (2r_2^2 + r^2)}{r_1^2 (r_1^2 - r_1^2)}$$
 (1 - 56)

比较式(1-55)和(1-56)可以看出

$$|E\epsilon_i| > |E\epsilon_i|$$

并且,当 $r=r_1$ 时, Ee_1 的值最大,记为 Ee_n 。这就是说,他管整内切向相当应力的绝对值但大于径向相当应力的绝对值。同时以他管内表面的切向相当应力 Ee_n 为最大。由以上分析,令式 (1-56)中 $r=r_1$,得到最大相当应力值为

$$Ee_n = \frac{2}{3}\rho_1 \frac{2r_1^2 + r_1^2}{r_1^2 - r_1^2} \tag{1-57}$$

若不考慮機度对检管材料弹性發限 a, 的影响, 则将式(1-57)代人式(1-54), 取等号并 無出 a)。得

$$\rho_1 = \frac{3}{2}\sigma_s \frac{r_1^2 - r_1^2}{2r_2^2 + r_1^2} \tag{1 - 58}$$

此式即为枪管弹性强度极限的衰达式。当枪管内、外半径 ri、ri 及材料弹性极限 ai 一定时、pi 即为枪管的弹性强度极限。

三、影响检管弹性强度机限的图象

枪管弹性强度极限 p₁ 与枪管材料弹性极限 σ, 不同 。σ, 是材料的弹性性能指标、其值与结构尺寸无关。而 p₁ 是枪管这一,特定结构的弹性性能指标、其值除与 σ, 有关外, 还与结构尺寸、 受力状态、工作温度等因求有关。为了提高检管的承载强度, 有必要先了解影响检管弹性强度 极限的因素及其影响倾向。

1、材料性能的影响

由式(1-58)可以看出,当了,与了一定时,p. 復隨 σ,的改变而成正比規律变化。因此,提高检管材料的弹性极限 σ,值,可以在不增加检管尺寸的条件下,提高检管的弹性强度极限 p. 值。具体措施是,①选用优质材料,这最然可以使 σ,增高,但受到经济性指标的限制;②采用适当的热处理和强化工艺,可以在不过分增加生产成本的条件下,提高检管整体或表面强度,从而达到提高 p. 的目的。

2. 结构尺寸的影响

将式(1-58)改写成下面形式

$$\rho_1 = \frac{3}{2}\sigma_r \frac{1 - r_1^2/r_2^2}{2 + r_1^2/r_2^2}$$

由此式可以看出,当 6, 和枪管内半径 5, 一定时。增大枪管外半径 6, 可以提高 6, 值;但是,若

无限增大 r_2 值 $(p_1 r_2 + \infty)$ p_1 特趋于 $\frac{3}{4} \sigma_n$ 。这说明通过增加检管整厚来提高 p_1 是有限的。实际上,当 $r_2/r_1 = 2$ 以后, p_2 值随 r_2 的提高载不显著了(详见表 1-8)。

Miles and the	_ Bullir	44.00		advade Alle
表 1一日	P1 100	THE RE	事べい	SE SE 1C

推管磁厚/口径	a fa	0 25	0 50	0 75	1 00	1 25	1 50	1. 75	2 00	30
e ₀ /e ₁	1 2	1 5	2 0	2. 5	3.0	3.5	4.0	4.5	6.0	>0
p1/4.	0-17	0.34	0 S0	0 58	0 63	0 66	0 68	0 69	0.70	0 75

为了说明造成上述状况的原因,试分析半径比 $r_1/r_1 = 2$ 及内压 $p_1 = 270$ MPa 时营业切向相当应力 E_{E_1} 的分布情况。在检管内表面上有

$$Et_{ii} = \frac{2}{3}p_1 \frac{2(r_1/r_1)^3 + 1}{(r_2/r_1)^3 - 1} = 540\text{MPa}$$

在检管外表面上的切响相当应力 Eco为

$$E\epsilon_{cl} = \frac{2p_1}{(r_1/r_1)^3 - 1} = 180\text{MPa}$$

由以上计算结果看出,内表面切向相当应力 Exa是外表面切向相当应力的 3 倍。在内外表面匀向相当应力的分布情况如图 3 - 19 所示。这一结果表明,外层金属在抵抗内压力面所起的作用是很小的。

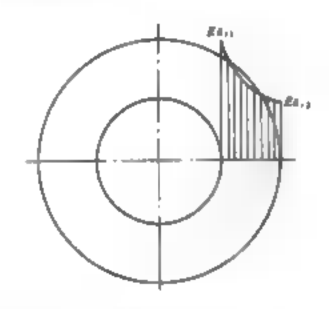


图 1-19 检管整内的切向相当应力分布

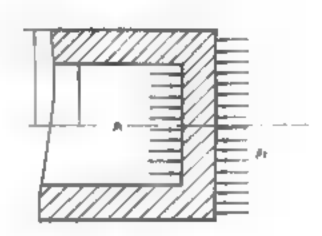


图 1-20 枪管整内输向逐力的确定

3. 受力状态的影响

前面在建立管壁应力一应变计算式时,曾假设无轴向力作用。实际上,在弹头未出枪口之前,可以认为是有底的围筒,其结构尺寸与承载情况如图 1~20 所示。

考虑到对管整产生拉伸应力为正、压缩应力为负,由图 1-19 可利出轴向应力 a, 公式为

$$\sigma_r = \frac{p_1 r_1^2 - p_1 r_2^2}{r_1^2 - r_1^2} \tag{1 -- 59}$$

特 a, 与式(1-49)中的 a, 和式(1-50)中的 a, 一起代入三维应力状态的广义虎克定理切向应 变公式,即

$$\epsilon_{t} = \frac{1}{E} [\sigma_{t} - \mu(\sigma_{t} + \sigma_{t})]$$

并取 $\mu=1/3$,得考虑轴向应力的切向相当应力公式为

$$E\varepsilon_{i} = \frac{p_{1}}{3} \frac{r_{1}^{2}(4r_{1}^{2} + r_{1}^{2})}{r_{1}^{2}(r_{1}^{2} - r_{1}^{2})} - \frac{p_{1}}{3} \frac{r_{2}^{2}(3r_{1}^{2} + 4r_{1}^{4})}{r_{1}^{2}(r_{1}^{2} - r_{1}^{2})}$$
(1 - 60)

在式(1-60)中,令 >=0,7=r,,得

$$E\varepsilon_1 = \frac{\rho_1}{3} \frac{4r_1^2 + r_1^2}{r_1^2 - r_1^2} \tag{1-61}$$

特式(1-61)代入式(1-54),取 Eco=co,解出 po,并以下标 z 表示与无轴力 po 的区别,得

$$p_{1i} = 3a_s \frac{r_1^2 - r_1^2}{4r_2^2 + r_1^2} \tag{1 - 62}$$

为了判定 pie与 pi 值的大小,特式(1-62)与式(1-58)相比较

$$\frac{p_{1i}}{p_1} = \frac{3\sigma_s \frac{r_1^2 - r_1^2}{4r_1^2 + r_1^2}}{\frac{3}{2}\sigma_s \frac{r_1^2 - r_1^2}{2r_1^2 + r_1^2}} = \frac{4r_1^2 + 2r_1^2}{4r_1^2 + r_1^2} > 1$$

■ ρ₁,>ρ₁, 这一结果说明,当有轴向力存在时,抢管的弹性强度极限 ρ₁,较无轴向力的 ρ₁ 高; 换句话说,若以无轴向力的检管弹性强度极限 ρ₁,进行管整强度设计,等于增加了检管的强度 贮备。

4. 工作温度的影响

检管在射击过程中,单发时内表层温度可达 1000℃左右,长时间连续射击时管壁整体恒度可达 400~700℃左右。

金屬材料在这样高的溫度下(参看图 1-18)。弹性强度指标(如弹性模量 E、屈頭根限 a, 和比例极限 a。 1等)将随着温度的升高而单调下降 1 塑性强度的升高而加大 1 弹塑性强度指标(拉伸 250℃之前随温度的升高而下降 1 在 250℃以后又随温度的升高而加大 1 弹塑性强度指标(拉伸 强度极限 a) 随温度的变化规律较复杂。在 300℃之前有下降也有上升趋势。但在 300℃之后则随温度的升高而快速下降。以上结果虽然是由中碳铜的试验得到的,但对有高温作用的枪管强度设计是值得借鉴的。因为高温可使金属软化、强度与阴度降低。使热处理得到的组织改变、直接性能下降。使强化处理效果减弱或消失等规律等是众所周知的。下面主要讨论高温对枪管弹性温度极限的影响。

对于枪管弹性强度极限 pi,由于在推导切向相当应力公式时没有考虑温度对弹性模量 8 的影响。在建立 pi 强度条件时没有考虑温度对材料弹性极限 ci 的影响。所以将其用于枪管强度设计时应当注意;(a) pi 可直接用来进行手枪、步枪、冲锋枪等武器的枪管温度设计。这是因为这类武器射击时管聚整体温度不高,只有内表层受高温影响。虽然按 pi 设计出的枪管不能确保内表展不思思。但是只要采用内雕像等工艺。其枪管强度还是可以满足使用要求的。(b) 对于机枪(包括轻、重机枪与高射机枪)类长时间连续射击的自动武器,因为射击时枪管不仅内表层温度高。而且管整整体温度也高。若按常温 pi 和镀铬工艺进行枪管强度设计,则既不能保证管整强度、也不能确保内建强度。此时应采用高温弹性性能 ci 好的材料先接式(1—58)求出 pi 。再以 pi 进行管整强度设计。

四、提高检管弹性强度被限的途径

通过上面分析知道,管整应力分布不均匀和管壁温度过高是限制检管弹性强度极限提高 的主要原因,为了提高检管的弹性强度极限,需要研究改善管壁应力分布和降低检管摄度的按 术途径。这里主要介绍枪管的简繁与自紧原理和枪管散热措施等内容。

1, 枪臂的髌紧与自紧原理

在分析枪管受力状态对枪管弹性强度极限 p_1 的影响时得知,考虑输力之后 $p_1, > p_2$ 。由此得到了通过增加外压 p_2 来提高 p_1 的启造,其原理式可以由式 (1-60) 得出。在式 (1-60) 中,令 $r=r_1$,得到枪管内表面切向相当应力 Er_1 的公式

$$E\xi_{0} = \frac{1}{3}p_{1}\frac{4r_{1}^{2} + r_{1}^{2}}{r_{2}^{2} - r_{1}^{2}} - \frac{1}{3}p_{2}\frac{7r_{1}^{2}}{r_{2}^{2} - r_{1}^{2}}$$
 (1 - 63)

格式(1-63)代入式(1-54),取 Eta=σ. 解出 p.,并以 pl表示

$$p_1' = 3\sigma_r \frac{r_1^2 - r_1^2}{4r_1^2 + r_1^2} + p_1 \frac{7r_1^2}{4r_1^2 + r_1^2} \tag{1 -- 64}$$

式(1-64)即为简繁与自繁的原理式。由此式可以看出,只要给枪管增加适当外压 pz,即可提高枪管的弹性强度极限。按照对枪管施加外压 pz 方式的不同,分为简繁与自擎两种。

(1) 简繁工艺及其对普整应力分布的影响。特有限个具有过盈配合尺寸的圆筒互相套装在一起。通过外筒的弹性收缩对内筒产生外压。这一工艺过程称为简繁。外筒对内筒的外压户。 值大小,可通过过盈量的大小来控制。当过盈量较小时,可用压力机压装。当过盈量较大时,通常采用将外筒加热的方法来套装。这种方法工厂叫做"红套"。

为了说明简繁作用、下面以双层简繁枪管为例进行分析。两筒装配之后,由于有过重量存在、外筒的弹性收缩将使内筒产生压罐变形。并在内筒壁内产生压应力,其分布状况如图 1—21 曲线 a 所示,另一方面内筒的弹性伸紧形,并在外筒壁内形成拉应力。其分布状况如图 1—21 曲线 b 所示。在武器射击时。若不与虚筒繁作用,火药燃气压力使管壁产生的切向相当应力按图 1—21 曲线 c 规律分布。当号撑筒紧作用之后,内筒壁内的实际应力如图 1—21 曲线 d 所示,它是曲线 a 与 c 的合成结果,外筒壁内的实际应力如图 1—21 曲线 d 所示,它是曲线 a 与 c 的合成结果,外筒壁内的实际应力如图 1—21 曲线。示,它是曲线 b 与 c 的叠加结果。

通过以上分析得出如下结论。① 简繁物管 内表面的实际切向相当应力较单简枪管降低 了,这意味着枪管弹性强度极限的提高。② 简 景使枪管外层金属材料的机械性能得到了较为 充分的利用。

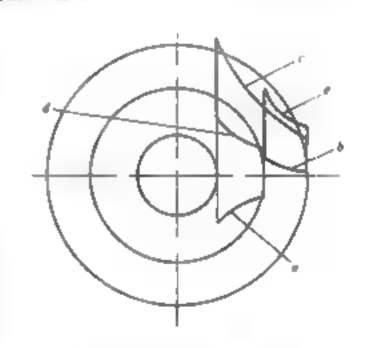


图 1-21 以原質素物管内、外質的应力分布 a-製配后內的切內压縮和当应力心一學配后外質切內拉 伸相当应力(c-射击时单等物管的切內拉伸相当应力(d-射击时售氢物管內質的切內拉伸相当应力(实际)(a-)的 时期氢物管外售的切內拉伸相当成力(实际)

但是,从图 1-21 也看出了双层简爱枪管的不足,这就是射击时管壁的实际应力分布不均匀,在内、外简界面处应力有突变。为了改变管壁应力分布不均匀的状况,应当增加简繁枪管的层数。显然,随着简繁层数的逐渐增多,管壁应力分布将逐渐趋于一致。当简繁层数增至无限多时,管壁应力必将趋于均匀一致。然而,随着简繁层数的增多,不仅制造团难、费用增高,而且

实际上也无法做到,这样便出现了自禁枪管。

(2) 自黨工艺及其对管壁应力分布的影响。特格管两端封闭并给離内注入高压油或气体。随着腱内压力的增高,管壁切向相当应力也随着增大。当其值超过材料弹性极限 σ, 时, 金属将产生塑性变形, 内压愈高塑性变形范围也愈大。由于内压引起的管壁切向相当应力是由内层向外层逐渐减小的,所以管壁的塑性变形程度也由内向外逐渐减小, 并在某一半径, 处终止, 在此之外的枪管金属材料仍处于弹性状态。当内压去除之后, 由于外层金属的弹性恢复, 特对内层塑性变形金属产生程度不同的残余压缩应力, 其值以内层最大, 向外逐渐减小。这种通过增高内压使管壁产生残余压缩应力(相当于有无限多层的枪管在简繁时外层对内层施加的压力)的工艺过程人们称之为"自营"。由于自置作用的结果, 枪管的弹性强度极限将会提高, 管壁的应力分布也将会趋于一致。

应当指出,不论简繁还是自紧,都是通过现余压缩应力来提高检管弹性强度极限的,所不同的仅是产生残余应力的方法而已。由于这种残余压应力会随置管壁温度的升高而逐渐消除,所以简繁与自紧措施只能用于射击时温升不高的检管。对于需要进行长时间连续射击的武器,提高检管强度的有效途径应当着限于降低检管温度。

2. 枪骨的散热措施

在自动武器的发展过程中曾采用过不少枪管的抱握措施。如增大热容量、增大散热面积、 采用液体(如水)冷却、采用化学护膛剂和更换枪管等。这些散热措施都是根据当时的战术要求 产生的,并受到当时科学技术水平的限制。

由于战术技术要求的改变。现代自动武器对机动性和火力强度(战斗射速)提出了更高的要求。在这种情况下,应当控制新的散热措施评价标准。以便重新评价已有的散热措施,并在此基础上开辟新的散热途径。这新的标准是。(a) 应当具有良好的散热效能。(b) 有利于武器机动性的提高。

将总有的散热措施与新标准相对照。可以看出:(a)被体冷却虽然具有良好的散热效能。但其结构尺寸和质量较大不利武器机动性的提高。因而不适于自动武器采用:(b)增大热容量意味着增加检管整厚尺寸及质量。这对提高武器机动性不利。且其散热效能有限,也不宜采用:(c)更换检管是一种不得已的措施。因其对作战和运输带来诸多不便。也不是一种好办法:(d)采用化学护能剂对降低检管温升有良好的作用。可以采用,因其不属于检管强度设计范畴。这里不作详细讨论:(e)增大散热面积。这是一种可以采用的好方法。但需要以不过分加大检管质量为条件。

線上所述,新的散熱途體应当線合考慮各种影响散热效率的主要因素,才能既提高散热效 能又不影响武器机动性。下面从增大散热面积和增加介质流动速度角度,介绍两种散热情施的 工作原理。

(1)引射式轻金屬散热器,这种散热器主要由纵向筋片式轻金属散热器、建口引射器及引射管道三部分组成,其结构原理如图 1-22 所示。

该散热器采用导热性能好的稳金属材料,是为了加快管整热传导和减轻散热摄附加质量。" 特其制成纵向筋片式,是为了便于枪管周围受热空气介质向建口流动和增大散热面积,采用引射管道 3 特散热片 4 的外表面單住且后端开口,主要为的是便于引射气流的流动,同时也可使 武器外表面光滑而便于射手操枪。图 1-22(6)商出了散热器的某一断面形状。

关于引射器的工作源理,可以通过图 1-22(a)加以说明。将引射管 3 与藏口引射器(也可

用一般體口消絕器代替)內腔達遇。在轉头飞出枪口之后,鹽內的高压火药燃气便以看下的速度从枪口喷出,这一高速气流称为引射流。引射流有初始段和主体段、射流的主心为等速核心区。在射流的初始段,主流的高速气流带动周围气体加速向前运动。由于周围环境的气体是在一个圆筒之内,因此,源来在引射筒内静止的气体便一起向前运动,从而带走被散热片加热的空气,所,再从引射管后端开口处吸入新的冷空气,这样循环往复,达到加速枪管散热的目的。

以上介绍的引射式散热器源理 音在英路易斯轻机枪中应用过,只因该枪为枪管全冷式,其质量和外形尺寸都很大,故未得到 推广应用。如果设计成只有枪管后部(即坡雕附近枪管)散热的半冷却式,中间用引射管与引射器连通,再采用更轻的金属材料并 经过更合理的设计之后,将金得到广泛采用。

(2) 引射式层间冷却结构。 在现代大口径火炮中,采用滚压 式层间冷却对身管散热起了良好 的作用,分析其中原理,一是由于

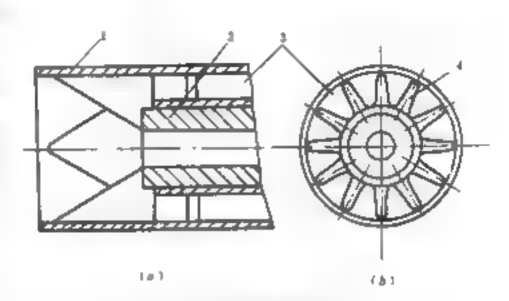


图 1-22 引射式経金異似集器 (a) 建口引射器調理。(b)経金異数集器新選 1-酸口引射器(2-身管)3-引射管理(4-経金層数集器

散熱槽採入管整中间(如图 1-23 所示)。有利于管整温度及早散发;二是由于采用循环的液体冷却系统。温度较低的冷却液不断在散热槽中流动加快了管整与介质间的热量交换。但是。液压式需要很多附加物件(如贮液槽、液搅泵、发动机、液体散热器等)。这对步兵自动武器是不适用的。如果将原间冷却介质由液体改为气体。就可以利用壁口引射器驱使散热槽中的气体循环,从而使小口管器功武器采用层间冷却成为可能。

引射器工作原理见前述。下面着重介绍层间散热槽结构,其原理简图如图 1-23 所示。

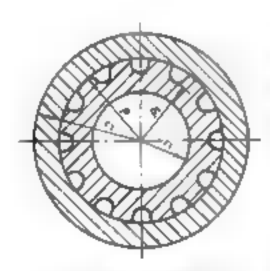


图 1~23 原间冷却检管的新调验物

层间冷却检管一般由内筒和外筒两层组成。散热槽可开在内筒外表面上,也可开在外筒内表面上,或内外筒各开一半。从加工方便和对检管制度有利角度。散热槽以开在内筒外表面上为好。如果仅从散热角度考虑,散热槽也可开在外筒的内表面上。只要外筒采用轻质材料,也不会过分增大检管质量。

展問冷却枪管可以设计成全冷式,也可设计成半冷式。对于航空自动武器和车载自动武器,因机动性要求可以放宽,此时可将散热槽沿枪管全长布置,并直通微口引射器内腔,这种提同冷却结构称为全冷式。全冷式枪管的冷却效果好,对内雕强度的提高有利,而且弹头在赋内运动的一致性也好,但较半冷式质量大,机动性也不如后

者。如果所设计的武器对机动性有更严格的要求,例如步兵自动武器。此时枪管应当采用半冷式。所谓半冷式,即是指冷却都位只有枪管的一部分。分析枪管的受载和温度分布状况,以后

應(指坡應附近检管部分)溫度最高、受象最严重。若将检管散热、改善检管受象和采用优质材料同时考虑,并注意到经济性与机动性要求,则采用半冷式衬管结构是最好的办法。衬管可用耐高温材料制造,内壁采用减小嵌入力和导转侧抗力的坡膛结构和变速度整线,外部开散热槽,使槽后端向大气敞开,前端各槽互相连通,并用引射管与膛内引射器内腔相连。上述综合结构是提高速射自动武器检管弹性强度程限和延长检管等命的有效途径。

§ 1.4 枪管振动分析

林管是一个具有复杂结构的管状弹性构件。射击之前。处于战斗状态的枪管因自重和工艺原因会产生或存在弯曲。射击过程中。因此内弹头高速运动产生的离心力作用、运动构件的不对心撞击和火药燃气压力的不对心作用等都会使枪管产生弯曲振动。弹头在脑内高速旋转运动产生的导转倾抗力会使枪管产生扭转振动。在轴向力和径向力作用下。枪管还会发生纵向振动和径向振动。枪管振动不仅会改变武器的射击状态。而且还会改变枪管的受力和变形状态。从而对武器射击精度、枪管强度和附度产生较大影响。为了提高枪管设计质量。应当对引起枪管振动的原因、枪管振动对射击精度的影响及减小枪管振动的措施等进行必要的分析。

1.4.1 检管摄动的原因

枪管在受到夸矩、扭矩、轴向力与径向力作用时会发生弯曲振动、扭转振动、纵向振动和径向振动,其中主要是弯曲振动。为此。本节主要讨论枪管的弯曲振动问题。就影响枪管弯曲振动的因素而论。大致可分为内面因素和外在因常两种。其中枪管自重引起的静力弯曲和枪管弯曲刚度为主要内置因素。而弹头在已发生弯曲变形的枪膛内高速运动所产生的高心力、造底火药燃气压力的合力及运动部分阻力等因其作用线不与枪膛轴线同轴所产生的弯矩。则是使枪管发生弯曲振动的外在激励因常。射击前枪管只有振动的内因。它不发生弯曲振动,射击时既有内因又有外因。必然发生振动。

一、枪管的势力弯曲与弯曲刚度

1. 枪管的静力弯曲

处于悬臂支撑状态的枪管在自重作用下产生静力弯曲时。枪膛轴线的视度 y 和枪管模模面转角 6 可透过鲜下面做分方程确定。即

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}z} = \frac{q}{EI} \tag{1-65}$$

a---检管单位长度的自量截衡;

E---检管材料弹性模量:

I----枪管截面惯性矩。

将方程(1-65)逐次积分。并代入边界条件。得检管提曲线方程

$$y = \frac{qx^{i}}{24EI} - \frac{qI}{6EI}x^{i} + \frac{qI^{i}}{4EI}x^{i}$$
 (1 - 66)

检管转角方程

$$\theta = y^{l} = \frac{qz^{3}}{6EI} - \frac{ql}{2EI}z^{3} + \frac{ql^{2}}{2EI}z^{2}$$
 (1 -- 67)

式(1-66)、(1-67)中, ℓ 为坐标原点(即枪管支点)至枪口端面的距离。当 $z=\ell$ 时,枪口挠度达 最大值 y_{max} 、转角达最大值 θ_{max} (又记作 Y_{n}),即。

$$y_{\text{max}} = \frac{ql^4}{8El} \tag{1 -- 68}$$

$$\theta_{\rm max} = \gamma_{\rm q} = \frac{ql^2}{6EI} \tag{1 -- 59}$$

2. 枪管的弯曲附度

$$F_{i} = -ky \tag{1 -- 70}$$

又因为计算点重力 F=qz=-P,,则由式(1-66)得坐标 z 处的弯曲附度计算式为

$$k = \frac{F}{y} = \frac{24EI}{e^4 - 4Ie^2 + 6I^2e} \tag{1 - 71}$$

由式(1-68)得枪口处的弯曲侧度计算式为

$$h = \frac{ql}{v_{max}} = \frac{8EI}{l^2} \tag{1 -- 72}$$

在式(1-71)与式(1-72)中,EI 称为枪管截面弯曲制度、由此二式看出,EI 与 k 成正比 ik 与 坐标的三次方成反比。即随着枪雷长度的增加其刚度将会显著下降。

二、枪管动力弯曲与机动激励

如前所述,射击前检管在自身重力作用下尽发生了静力弯曲变形,枪管作为一种弹性体所产生的弹性恢复力总力图使它恢复到未变形状态,只因二力大小相等方向相反,所以枪管将处于静力平衡状态。

射击过程中,弹头沿已弯曲变形的枪膛内高速运动产生的高心力特破坏枪管在射前的静平衡状态,此力与枪管弹性恢复力一起使枪管朝静弯曲反向运动。与枪管运动到极限位置时其弹性恢复力变向,然后已变向的弹性恢复力与重力一道使枪管回接,直至操幅逐渐减小而停止振动为止。与射击同步发生的建度火药燃气压力和运动部分阻力等所引起的枪管弯曲力短,将加速枪管的振动过程。在振动分析中将这些外在微励力或力矩统称为扰动微励。枪管在扰动微励作用下所发生的弹性弯曲称为枪管动力弯曲。

枪口部位枪膛实际轴线的切线与弹头初速向量之间的夹角称为枪口定起角。由枪骨动力 弯曲所形成的枪口定起角,以 2. 表示。

三、枪管的弯曲自由移动

从定性分析检管援动对射击精度的影响角度,只需知道器管振动的固有频率和主播型变化规律即可。对此,通过解检管弯曲自由振动问题就能解决。

若将枪售简化为内表面直径为 2r, 外表面大端直径为 2R, 小塘直径为 2R。的载顶围作 --- 32 ---

情,并将大端固定成悬臂梁,如图 1-24 所示。

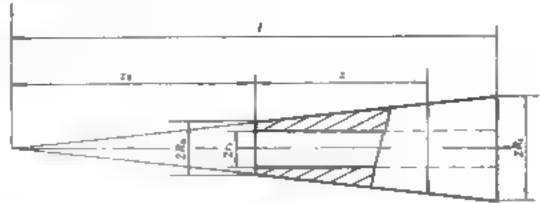


图 1-24 董管支票的長期間接收量

在图 1-24 支撑条件下。枪管弯曲振动的一般方程为

$$= \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} + \frac{\partial^2}{\partial t^2} \left(EI \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} \right) = F(t) \tag{1-73}$$

式中 州一一枪管单位长度质量;

/---时间:

F(t)---随时间变化的扰动力。

y、x、E、I---含义同式(1-65)。

当批动力 F(t)=0 时,方程(1-73) 变为枪情弯曲自由模动方程,即

$$m\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(EI \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} \right) = 0 ag{1 - 74}$$

经推导得到这一支撑状态枪管摄动的第一谐振频率公式

$$\omega_1 = (0.8100 \sqrt{R_1^3 + r_1^3} - 0.5302 \sqrt{R_0^3 + r_1^2}) \frac{2\pi C_4}{I^3}$$
 (1 - 75)

和第二谐摄频率公式

$$\omega_1 = (1.3823 \sqrt{R_1^3 + r_1^4} + 0.3711 \sqrt{R_2^3 + r_1^2}) \frac{2\pi C_1}{ji}$$
 (1 - 78)

式(1-75)与(1-78)中。C。为弯曲接动传播速度。其值 C。=

 $\sqrt{\frac{E}{\rho}}$,这里 E、 ρ 分别为材料弹性模量和密度。此二式可较好地輸出枪管弯曲提动固有频率。

枪管悬臂支撑状态下的前三阶主摄型变化规律如图 1-25 所示。

$p_{1}(x) = \frac{1}{(x)}$ $p_{2}(x)$ $p_{3}(x)$

(4)

1.4.2 检管摄动对射击精度的影响

击精度)的因素主要有枪口定起角、枪口轴线横向速度和弹头在髋内运动速度。

一、袖口定起角对射由精度的影响

射击过程中,由于枪管模动使枪口定起角不断发生变化。设集瞬时的枪口定起角总量为7。例 2 与各分量有如下关系。

$$\gamma = \pm r_s - \gamma_s - \gamma_s + \gamma_r \pm \gamma_T \qquad (1 - 77)$$

$$- 33 -$$

式中,7。为制造过程使抢售考虑形成的枪口定起角;7。是枪管静力弯曲形成的枪口定起角;7。 是由枪管动力弯曲形成的枪口定起角;7。是由枪架起落部分弹性变形形成的转角;7。是当枪管有壁厚蓬时,因厚薄壁受热变形不均匀使枪管弯曲而形成。

γ, 与 γ, 为固定枪口定起角, 通过修正髓在线能减小其对雪击精度的影响, 但不能消除, 因 枪管初始弯曲度还影响枪管的振幅。

72、7,与72为变动枪口定起角。其中72取决于枪管初始弯曲度(主要是枪管附度)及动力偶17。取决于起搭部分刚度,对无枪架武器此项不存在172取决于枪管制造质量和射击时枪管温升。

因射击过程中》在不断变化,从而使弹头初遮向量不断变化,这影响弹头运动轨迹即射击精度(参看图 1-26)。

二、枪口横向速度对射击精度的影响

枪口角度与枪口横向速度对弹头初速向量的影响 情况可用图 1-26 加以说明。

枪口定起角达量大值时,枪口槽向速度为零,枪口

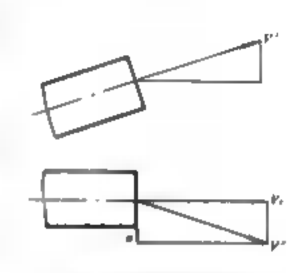


图 1-26 他口角应与使内温定对精度的影响

定起角在静平衡位置时, 枪口横向速度最大。图中 V'是前一情况的弹头初速向量偏离静平衡位置示意图, V"是后一情况示意图。由此看出, 弹头圈遮向量是弹头沿枪膛轴线速度向量与枪口横向速度的矢量和, 也说明了枪口角度与横向速度对射击精度的影响。



图 1-27 保安链线温度受化对限度的影响

三、弹头轴的边度对射由 特度的影响

由于装药量等的误差特引 起弹头轴向速度变化,这对直 检管不影响弹头初速向量,而 对因接动弯曲的检管则影响弹

头初遮向量。

当弊头轴线速度一定时(如图 1-27 中的 V_{**})。若枪口横向速度由 U_1 增加到 U_2 ,则 U_1 对应的弹头初速向量 V_1 与 V_{**} 实免 Y_2 较 U_1 对应的初速向量 V_1 与 V_2 的夹角 Y_2 大,即 $Y_1>Y_1$ 。

当他口横向速度一定时(如图 1-27 中的 U_1)。若弹头轴线速度由 V_2 增大到 V_3 ,则弹头初速向量 V_2 与轴线速度向量的夹角 Y_1 反而小于 Y_1 。

1.4.3 減小檢管振动的措施

针对前述影响检管振动的因素采取相应对策。一般可达到减小检管振动的目的。这里不准备全面讨论减小检管振动的各种方法,而只想置点从检管刚度方面介绍一些减小检管振动的途径,前已述及,检管截面刚度 EI、检管长度 I 及检管温度都影响检管刚度 A、但是 I 检管长度取决于初速,故只能讨论 EI 和温度。

一、增大枪营藏面形度

检管截面附度 EI 由材料弹性模量 E 和检管截面惯性矩 I 组成。 朝材的 E 值基本为定值。 热处理、合金化及冷加工等对提高 E 作用不大。温度在一50℃至十50℃范围内时 E 无多大变 化,但当温度超过 50%之后 E 值将随温度升高下降。检管截面为翻环,截面惯性矩 I 与外径 d_1 、内径 d_1 的关系为

$$I_x = I_y = \frac{\pi}{64}(d_1^x - d_1^x)$$

对给定武器,枪管内径 4、一定。因此很提高 1 值,只能增大外径 41、其逾径为:

1. 采用后租前细的载顶圆锥枪管

悬臂支撑的枪管后膛内压高、框升高、弯矩大。该结构可提高枪管附度又不过分增加质量。 对射击特度和武器机动性有利。

2. 采用后租前细的阶梯回转体枪管

该结构有利于在枪管上安装其它装置。刚度好。

3. 采用有纵向加强筋枪管

这可在质量一定情况下提高检管制度。

二、改善检查研高温性能

前面在管壁過度设计(本章 § 1.3)部分介绍了枪管温度对枪管弹性强度极限的影响与揭高途径。其中采用高温性能好的材料、引射式轻金属散热器、引射式层间冷却结构等都可改善检管高温性能,并有利于检管刚度的提高。

§1.5 检管内脑疲劳强度分析

射击过程中,枪管内置表层金属由于受到交变导转侧抗力、交变热应力、高温和腐蚀介质的联合作用。将发生常规疲劳、热疲劳、高温疲劳与螨变、应力腐蚀与腐蚀疲劳。在经过微裂、宏裂、电裂、破损的累积损伤过程之后。因破损的内层金属不断流失。结果造成枪管内径扩大、初速下降、导转能力变坏、横弹孔率增加、射弹散布增大。最后导致丧失正常工作性能而寿命告终,枪管内层金属抵抗疲劳破损的能力称为枪管内整疲劳强度。它决定着枪管寿命。本节介绍内建被损的疲劳分析、枪管寿命评价指标及提高枪管寿命途径等内容。

1.5.1 检管内雕破损的虚势强度分析

一、枪管内腔的坐力分析

射击过程中,枪管内膛承受交变火药燃气压力、交变导转侧抗力、交变热应力作用,在披膛 处还承受交变嵌入力作用。

1. 交查火药燃气压力

每发射一发检弹,管壁即录受一次除动压力载荷作用。一支检在其寿命期内要发射上万发 检弹,管壁即录受上万次交变载荷作用。内压值可由内弹道和实现 p-1 与 p-1 曲线求出。

2. 交变的弹头嵌入力

枪弹弹头在嵌入线膛过程中,坡膛膛线要使弹头壳产生塑性变形,并在弹头壳上挤出与膛 线形状相应的螺旋槽,与此同时需头壳也给膛线以相应的压力作用,此压力即弹头壳屈膜应力 a,与相应面积的乘积。连续射击即形成交变嵌入力。

3. 交变导转倒抗力

弹头在建内一面旋转一面前进,重线的导转倒将受到弹头转动惯量产生的导转倒抗力 N。

和摩擦力 N.J 作用,如图 1-28 所示。

对于等齐徽线,导转侧抗力 N. 可由下式确定

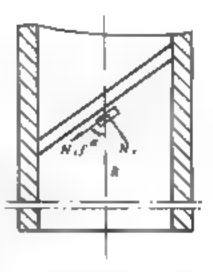
$$N_{\star} = \frac{1}{n} \mu \frac{\pi}{\eta} p_{d} \cdot S_{\star} \qquad (1 - 78)$$

式中 元 激级数:

カーー 歴线建度:

pa----弹底火药燃气压力,近似计算时可用建内平均压力, 代替:

S .---- 弹头圆柱都横截面积:

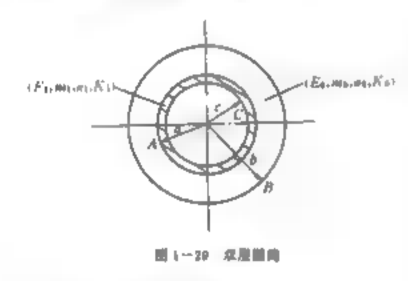


团 1-26 申特制统力与申据力

当求出 N, 值之后, N, f 即可求出, 这里 f 为清劲摩擦系数。

4. 枪管要内的热应力

承受交盔度作用的构件,当结构受到约束时,由于自由膨胀和收缩不能自然变化而产生的应力称之为热应力,当弹性结构满足下列条件之一时,即会产生热应力;(a)结构构件中有遗皮排度;(b)结构构件由两种线膨胀系置不同的材料组成;(c)结构各组成部分间有温差。射击时被络枪管满足上述条件,故有热应力产生。由于铬度与枪管底金属钢的线膨胀系数不同,可看作如图 1-29 所示的双层僵何。



图中。b 为双层图管外层的外半径(c) 为双层图管内层的内半径(c) 为双层图管内、外层的界面半径(c) 外层材料以解标"(c)" 表示。其弹性模量为 E_1 、线膨胀系数为 e_1 、 e_2 e_3 e_4 e_5 e_6 e_6

经推导得内层(物层)热应力为

$$\sigma_{r_1} = 2c_1 - \frac{K_1}{r^2} \int_r^r r \cdot T_1(r) dr$$

$$\sigma_{r_2} = 2c_1 + \frac{K_1}{r^2} \int_r^r r \cdot T_1(r) dr - K_1 T_1$$

$$\sigma_{r_3} = E_1 \cdot c_4 - E_1 \cdot \sigma_1 T_1 + \frac{1}{m_1} (4c_1 - K_1 T_1)$$

$$\tau_{r_{1}} = 0$$

$$(1 - 79)$$

外层热应力为

$$\sigma_{ra} = 2a_1 + \frac{e_1}{r^2} - \frac{K_1}{r^2} \int_{r}^{a} r T_1(r) dr - \frac{K_4}{r^4} \int_{r}^{r} r T_4(r) dr$$

$$\sigma_{to} = 2a_1 - \frac{e_1}{r^2} + \frac{K_1}{r^2} \int_{r}^{a} r T_1(r) dr + \frac{K_4}{r^2} \int_{r}^{r} r T_4(r) dr - K_4 T_6$$

$$\sigma_{ro} = E_4 \cdot e_4 - E_4 \cdot a_4 T_5 + \frac{1}{m_6} (4a_1 - K_5 T_6)$$

$$\tau_{do} = 0$$
(1 - 80)

式(1-79)与式(1-80)中各符号含义为

$$a_{1} = \frac{2(R_{1} + D_{1})a^{2} - D_{2}(N_{1} + 1)b^{3}}{2[M_{1}a^{2} + (N_{1} + 1)(a^{2} - b^{3})]}$$

$$e_{1} = b^{3}(D_{0} - 2a_{1})$$

$$e_{2} = \frac{R_{3} + D_{1} - M_{1}a_{2}}{N_{1} + 1}$$

$$D_{4} = \frac{K_{1}}{b^{2}} \int_{r}^{r} rT_{1}(r)dr + \frac{K_{0}}{b^{2}} \int_{4}^{b} rT_{1}(r)dr$$

$$M_{1} = \frac{G_{1}(m_{0} - 1)}{m_{0}(G_{0} - G_{1})}$$

$$N_{1} = 1 - \frac{4G_{0}(m_{1} - 1)}{m_{1}(G_{0} - G_{1})}$$

$$R = -2e_{1} \frac{G_{0}G_{1}(m_{0} - m_{1})}{m_{0}m_{1}(G_{0} - G_{1})}$$

变温分布函数 T(r)是枪管内表面增温 T_1 、外表面增温 T_2 、内半径r、外半径b 及任意半径r 的函数。即

$$T(r) = T_1 \frac{\ln(b/r)}{\ln(b/c)} + T_2 \frac{\ln(c/r)}{\ln(c/b)}$$

在弹性范围内。轴向应变 ϵ 。与轴向应力 σ 。的关系为 $\sigma_i = \epsilon_i E$ 。内外展轴向热应力 σ_i 与 σ_i ,可用下式确定。

$$\int_{-1}^{0} \sigma_{ij} \cdot r dr + \int_{-1}^{0} \sigma_{ij} \cdot r dr = 0$$

二、柚管内胶玻桶的疲劳分析

以往关于检管内障被损(以前称作检管寿命)的分析多限于工艺、化学腐蚀和热烧蚀等物理化学方面。这里普重从力学角度分析造成内障被损的原理。如交变火药燃气压力、交变嵌入力、交变导转倒抗力、交变热应力和高温等因素引起勤疲劳与蠕变对内酸强度的影响。

1. 镀铬枪管内膛破损的一般现象

现代检管为提高内壓强度,多采用內應镀铬的措施。为便于理解,下面先列出镀铬检管内 建碳损的一般现象,然后再从疲劳的角度进行分析。

某机枪的枪管材料为 30SaMnMoVA,内底镀铬厚度为 0.16~0.22mm。试验前铬层存在 微裂纹,如图 1~30 所示。

试验按下到射击规范进行,即先以 10~15 发点射 250 发,再连射 250 发,然后进行水冷。

经历一个射击循环隔时 60s,这时检查发现:从膛线起点开始向枪口方向的 50mm 长度内的格层出现电视,如图 1-31 所示;在 10~22mm 内阳线非导转侧边缘格层局部脱落,格层的个别径向装纹穿进到基体(除格层外的枪管材料)金属内,阴阳线交界处的裂纹探发达

0.18mm; 格层下基体金属在 0.07~0.1mm 的深度内发生相变,阳线格层下基体金属有塑性 变形迹象。



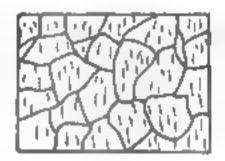


图 1-30- 射黄蜂陽微製軟(草大 500 倍)

■ 1-31 格局的門状电視(放大 500 倍)

检管经过四个射击循环(射弹 2000 发)后,检查发现,格层表面电裂长度增加到 110mm; 阳线格层局部脱售或逻陷;阴线上出现局部脱售的凹坑;进入基体的裂纹探度达 0.45mm;倍 层下的相变区深度增大到 0.4~0.45mm;被压陷的倍层嵌入基体内。

表 1-9 列出了该机枪寿命试验中初速下降率为 13.1~51.3%的枪管内雕被损情况。■ 表中数据看出,各试验检管的内障破损情况基本类似,其纵向破损情况如图 1-32 所示,置而破损情况如图 1-33 所示。破损严重区在髂线起点前 10~15 倍口径的长度内,其中最严重区的在 2~5 倍口径的长度内。接金相组织装葬分为四个区,即律火区、不完全律火区、回火区和原始组织区。

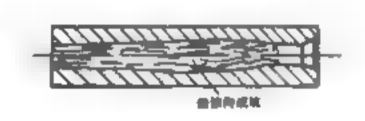


图 1-31 特雷内酸氯丙酸磺磺汞

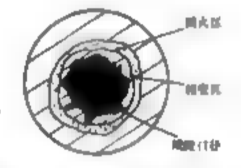


图 (-3) 発管内轄新育建議情况

表 1-9 海体检管线路收据情况

州中 初北下降年	ARROKAL.	****	相重基件 / mm	/ 中部	性神秘故師 / mm	を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	MEAR IND	
	/ "	/		華大 華/	最大 量寸	量大 量小		1/
	111	51~134	17~83	2.30 0.4	3 0. 10 0. 1	1 40 0.00		6.4~9.0
	14 /	63	26	7. 40 4. 6	W 90 W 21	1 40 0.00		
2 24-1	51 186	72~109	2 25 2 0	10 10 1 10	2 70 0 70	LO	1.6~9.9	
	E4- L	68	37	3. 30 3. 1	1 2- 10 1- 10	12-10-10	10	B. B
1 18.1	51~146	62~100	2 24 1 4	11 500 6	2 20 0.80	1	93~9.4	
	80.0	98	47	2- 24 1- 4	1.00 0.10	1 10 0. 80		74-7. 4
4 41.8	51~144	81~114	2.20 -		3. 80 -	4	50 4-11 5	
	93	83	1.10	- -	a. sv =	_ "	10 3-11.1	
5 51.4	63. 8	51~140	61~118			2. 90 0. 70		10.4-11.0
-	01.5	LOB	71	- 11 2-0	10. 53 0. 2	1. 50 0. 70		rock-11:0

2. 火药气体压力交变引起的疲劳

自动武器每发射一发枪弹,枪管内表面金属(格层)就承受一次交变应力作用。当膛压上升时,管壁应力为切向拉伸应力。当睫压下降时,由于外层金属的弹性恢复。金属格层又承受切向压缩应力作用。随着射击的不断进行。格层将承受拉、压循环应力作用。根据疲劳理论。承载构件在循环应力作用下,将发生裂纹萌生、扩展、直至被损或断裂的过程。这种累积损伤现象称之为疲劳。

检管的坡體和线雕部分因为有雕线易产生应力集中、尤其是矩形雕线的阴阳线交界处,这种应力集中现象更为严重。在内雕镀格过程中,因受到应力集中的影响。阴阳线交界处的格层质量不高;并且格层本来就存在微裂纹。当以上有缺陷部分受到拉、压交变循环应力作用时,保层的微裂纹将会不断扩展为龟裂,并在阴阳线交界处发生格层先行脱落。由于后膛压力变化大,温度高,并有嵌入力、热应力的影响,所以是先从后膛开始,且较严重。

3. 热应力交变引起的热疲劳

射击过程中检管内脏不仅受到交变火药燃气压力的作用。同时还受到强度交变的影响。射击时检管内层温度很高(近 1000℃)。而外层温度因热量来不及传递相对较低。致使格层的热胀受到约束产生压应力。停射时因检验打开。冷空气进入。又使格层静然降温。而此时与格层相邻的底细感因内层热量的复数相对温度较高。于是在格钢界面产生拉应力。这种因温度交变、温度梯度和格钢线膨胀系数不同产生的应力称为热应力。随着射击的不断进行。格层将承受循环热应力作用。由此而引起的彼劳称为热疲劳。

随着变摄了的增大热应力亦增大,从而使热疲劳作用加大。单发或连射初期因变温了较大,所以热疲劳起主要破坏作用。随着射弹数的增加(指连发)。管壁整体温度将升高。这种变温了相对减小,热疲劳的破坏作用也将减弱,而高温疲劳与蠕变的破坏作用将加大。热疲劳对格层的影响是使其原有的微裂较不断扩展。直至宏裂、电裂、穿透可脱落。因后膛变温了量大、枪口次之、中膛最小,所以对格层的破坏作用也以后置量严重、枪口次之、中腔量小。当然还有嵌入力和交变火药模气压力的影响。

4. 高温疲劳与增变

- (1) 射击时枪管内层的温度状况。目动武器枪管在射击过程中,由于高温火药气体的强迫对流放热、化学反应致热及高速运动的弹头与髂面摩擦产生的热量等,这些热量在极短的时间内产生。因其还来不及向外层传递,数使内层 0.01~0.1mm 準的金属层温度高达 1000℃左右,随着连续射击的进行,整内不断产生高温,并通过内层逐渐向外层传递,可使枪管整整体温度约达 700℃左右,如图 1~17 所示。
- (2) 蠕变"疣变"及其对铬层的影响。所谓高温。对不同材料和不同机械性能指标来说是不同的。圖 1~18 列出了高雄对中碳钢静载机械性能的影响倾向。对一般金属材料来说。只要工作温度超过其合金母体金属的熔点温度的四分之一。即会出现静机械性能的显著下降。而对蠕变现象,其值约在合金母体金属熔点温度的 0.35~0.7 倍花圈内才比较显著。表 1~10 列出常用几种金属材料的熔点温度。

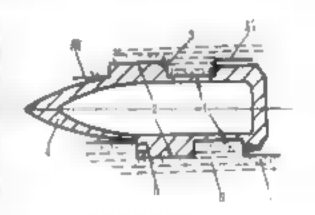
所谓蝎变,就广义讲,它是指固体在温度和外力作用下变形随时间增加的观象。蝎变过程的特征是变形不再与外力呈一一对应关系,还与藏有作用时间和加载速度等有关。蝎变分为静态蝎变、交变应力与交变温度下的蝎变和动态蝎变三种。与枪管强度有关的是后两种。判定工程材料是否发生蝎变的前提条件是蝎变温度,即蝎变现象产生的临界温度。如碳素侧与低合金

術的螺变温度为 315~350℃ , 與氏体合金侧与铁基高温合金侧的为 540℃ ; 镍基高温合金与钴基高混合金的为 650℃ ; 金属陶瓷的为 980℃等。若金属构件的工作温度低于其螺变温度就不会发生螺变。连续射击时检管温度很容易达到螺变温度 , 尤其是底金属 。所以分析内蘸强度时必须考虑螺变的影响。

新料名称	推進/C	转转套件	地水 /10
-	8370	-	1400
硬化件	2867	E	1,260
帷	2617	包含物	1065
4:	1795	-	1988
	1780	中国	2040
61	1710	我们	1025
	1450	報告金	640
- te	1640	研修金	680
Apr .	1405	e e	4.80
報合金	1460	祖會企	\$20
90	1450	始界合金	262
不傳傳	1450	-	231

表 1-10 几种金属的熔点领路位

下酒用輔变"流变"的概念解釋性管格层的破損原理。所谓輔变"流变"是指达到轉变進度的金屬材料在受到外加机械力作用时变形的被高温软化的金屬是"流动"传递的现象。如图 1-34 所示,在连续射击过程中。由于成金属的鳞变器度比格层低将首先产生蠕变。从而形成外硬内软的状况。在弹头嵌入腐线过程中。由于弹压压力和膛线的联合作用,弹头壳金属将发生型性变形,以便在弹头壳上割出与腐线相应的螺旋线。达到前方闭气并使弹头夹得规定的初速与转速。对于现



第1-34 美彩的建筑资源

形體鏡,鄭头亮的变形金屬不可能填擠閉鎖拘櫃。例如在非專轉欄的阴阳峻交界处常出現空 除, 当薄头经过时。在阳线專转機轉受到專轉側抗力 N。的作用。此时即产生觸变"流变"。这种 觸变"流变"与被态流体相似。他把專轉例抗力向阳线頁面、非專轉側面及阴线底面的情况硬壳 传递。因非專转侧阴阳线空界处无弹头壳金属的支撑。故最先在此处使格层发生破裂。

随着射弹数的增加,被高温软化的基体金属层逐渐向更探的管壁处扩展,端变"使变"的金属范围特增大,以数会在弹头与线键接触部分的前后无支撑部位把格层换破(相当于受内压作用而无外部支撑的毒脆壳)。也就是说,蠕变"流变"所传递的外加压力可使最再利部位的格层(如镀铬质量不高或无外部支撑的格层)先行破裂。阳线格层因底金属的软化、流动在弹头壳变形力的作用下而被压陷或压填。

另外,象自动武器检管这样既承受变动温度作用又属间酸加载的情况,还会出现应变瞬时增加的现象,这种情况称之为需变磷变。蠕变鳞变的出现特加速蠕变"使变"对格层的破坏这程。

特发生蠕变损伤和疲劳损伤。这种由蠕变和疲劳同时作用对构件造成损伤的过程称为高温疲劳。

如前所述。枪管内膛在射击过程中,既承受交变温度作用,又遭受交变应力作用。所以其被 报过程将是由热较劳、机械力疲劳、蠕变和高温疲劳等综合作用的过程。结果不仅造成格层的 先行被损,而且在格层破坏之后,暴露在火药气体直接作用下的底金牌表面易产生氧化层。当 蠕变速度加快时将出现下列现象。(a) 氧化层龟裂或剥离,水蒸气和氢气还会引起材料脱碳。 (b) 氧化层下面的底金周被软化。(c) 晶界被火药气体腐蚀。(d) 表层材料舱化等。这些现象都 是枪管内膛破损实际发生的,有的可用热疲劳与蠕变知识解释。有的需要化学知识。

5. 化学作用与腐蚀疲劳

- (1) 火药气体的化学作用。射击时融内火药气体的主要成分为,CO(43~50%)、CO₂(5~16%)、H₂(18~24%)、N₃(15~16%)、H₂O(12~27%)、CH₄(0.6~0.8%)、O₃(0.5%)等。对于不同类型的火药。这些成分的比例也会不同。并随着融内温度的变化而改变。在高锟情况下,以上这些成分将与酸聚金属发生一系列的复杂化学反应。例如,高温能使够氧化形成倍的氧化物。将可与氮反应生成 Cr₄N 与 CrN。由于 CrN 非常硬而脆。最容易受热疲劳和蠕变"流变"的作用发生龟裂与剥落。当格层股落之后,暴露在火药气体直接作用下的底金属将随火药类型发生下列化学反应。对于单基药的火药气体。主要发生渗碳型反应。生成保度点的化合物(加Fe₄C)。或发生羰(tan)基反应。生成挥发性的气相化合物[Fe(CO)₃]。对于双基药的火药气体。主要发生氧化型反应。生成硬而脆、易剥落的氧化亚铁(FeO)薄层。火药气体与铜的上述几种化学反应、均为散热反应。从而增大了对枪管的热作用。另外。在化学反应的同时。还可能出现静硬、涂包、或碳氮共渗组织。而这些组织都是硬、脆易受疲劳损伤的。
- (2) 应力腐蚀与腐蚀疲劳。应力腐蚀。是指构件在拉应力和腐蚀介质共同作用下产生榖较、扩展、直至断裂的过程。如上所述、枪管内置在射击过程中所产生的火药气体就是腐蚀介质,在外载荷作用下有拉应力产生、机械加工与热处理变形也会产生残留拉应力。所以、枪管内置被损也有应力腐蚀的影响。

腐蚀疲劳,在腐蚀介质环境中承受交变应力作用的构件,将会发生介质腐蚀与疲劳损伤而导致失效,这种破损形式称为腐蚀疲劳,检管在发射过程满足这些条件,故也会发生腐蚀疲劳。

为了说明应力腐蚀与腐蚀疲劳对枪骨内壁的损伤作用,需要知道这两种破损因素的作用 特点。

只有交变应力作用的构件疲劳称为常规疲劳。这种疲劳也存在裂纹不扩展的界限、即材料疲劳极限。

但是,腐蚀疲劳投有餐纹不扩展的界限,只要有腐蚀介质和交变应力作用,都会出现腐蚀 疲劳损伤或撕裂,并且不受材料限制。所以,腐蚀疲劳较前述的诸种疲劳对枪管内膛强度的影响作用更大,介质腐蚀和交变应力幅值是影响腐蚀疲劳强度的两种主要因素,凡影响介质腐蚀 强度和交变应力幅质的因素都对腐蚀疲劳的破坏能力产生影响。

1.5.2 检管署金及其评价指标

一、枪管内膛破损特点及枪管寿命概念

对镀铬枪管而言,内膛破损过程首先从锦层开始。由于膛线起点处有弹头嵌入力(即弹头 壳变形对膛线的作用力),并且此处内压高、温度高、温差大,故内雕铬层面破损先由此处开始。 随着射弹数的不断增加。格层经受的应力循环次数也增加,在前述各种疲劳联合作用下,格层 将由原有的散裂不断扩展,经宏要、龟袋而脱落。与此同时。由于管壁温度的不断升高,底金属 款化层在不断加深加长,从而在蠕变"流变"作用不断增强的情况下,使够层经历着非导转侧阴 阳线交界处破裂、阴线面破裂和阳线面被压填、压陷等阶段。随着格保护层的破裂,暴露在火药 气体直接作用下的基体金属会因冷热交替变化和化学作用而看表面形成淬火层和氧化层,这 些說化服将重复幣恩那样的破損过程↓晕雾的晶界会受到火药气体的腐蚀,不断的应力一应变 变化会产生材料加工硬化,这硬化层也重复格层那样的破损过程,裂纹的出现,破损的格层与 底金屬、圖形體銳等造成的应力集中作用特加達上述破損过程。后膛的先行破損使彈头等特能 力与闭气性变坏,又增加了对内膛的冲击与冲刷等动力作用,也将加速前途破损过程。高压气 体在已产生的裂纹中的膨胀便全属产生槽向裂纹,介质腐蚀使裂纹钝化,高温使裂纹尖端应力 杨松弛,再加上前述原因造成的龟裂、脓化、硬化,特使内层金属碎裂而不是裂纹沿其原来方向 继续扩展。破碎的金属屑被漏漏气流冲出枪口,接着又发生前述的破损过程。随着射弹数的增 加,枪管内腱酚破损程度在逐渐加大,当内腹破损严重到一定程度之后将使弹道性能变坏,如 初速下降、横弹孔率增加、散布圈半径增大等、最后因影响武器战斗任务的正常完成而寿命告 终,换句话说,图言寿命是指枪管丧失战术技术要求规定的弹道性能能所发射的枪弹总数。

二、枪骨寿命的神价指标

由检管寿命的定义可知。武器弹道性的恶化程度是衡量检管是咨券命告终主要指标。目前我国自动武器生产中主要采用如下三个评价指标。

1. 横蝉孔準

横弹孔是指 100m 立靶上椭圆弹着孔长轴与短轴之比大于 1.25 的弹着孔。正常检管射出的弹头飞行稳定。在立靶上的弹着孔为圆形。当内腱破损使弹头飞行的稳定性变坏时。立靶上的弹着孔显椭圆形。立靶上横弹孔占总弹孔的百分比称为横弹孔率。

由于模弹孔的弹头运动阻力大、飞行稳定性差、不能保证规定的射击精度和落点动能,从 前影响系伤效果和侵彻力,所以把模弹孔率作为评价检管寿命的一个主要指标。对 7.62mm 以下的小口径检管,寿终标准是模弹孔率在 20%以上;对大于 12.7mm 的大口径检管,寿终标准是模弹孔率在 50%以上;

造成横弹孔率增加的原因主要是1(a) 后膛被接使弹头嵌入不正1(b) 中膛内径扩大1影响 弹头导特能力1(c)枪口部口径变大1使弹头章动角加大等。

2. 散布图半径 Ru

Rsa是衡量自动武器射弹散布精度的一种指标,它是 100m 立靶上包含总弹着孔的 50%所作圆的半径。若包含全部弹着孔作圈,则其半径称为 Riso。对于中锋枪和各种步枪的枪管, 寿终 Rso为初始 Rso的 2 倍; 对于各种机枪的枪管, 寿终 Rso为初始值的 2.5 倍; 对于手枪, 一般与军代表商定 25m 立靶上的 Rso战 Riso不超过某一数值。

造成散布图半径增大的原因与影响横彈率的原因基本相同。此外。由于后膛破损使隐线起点前移、嵌入不正、冲击、弹头速度变化等影响检管提动。也影响弹头飞行稳定性及散布特度。

3. 初達下降率

通常以初速降低的相对百分比 $\frac{\Delta V_n}{V_n} imes 100%作为评价寿终的判据,轻武器规定寿终标准在 <math>5\sim20\%$ 的范围内,小口径取较小值,大口径取较大值。

生产工厂的寿命试验表明。不同类型武器的检管。其丧失弹道性能的特点不同。前述三个指标达到寿终的先后顺序也不一样。为此对具体武器应针对其特点选择寿终评价标准。例如目前生产厂中,对手枪、步枪和冲锋枪、主要采用散布圈半径增长量 Rio作为寿终标准,对各种口径的机枪恰管,则采用模弹孔率和散布圈半径 Rio作寿终标准。而把初速下降率只作为辅助标准。具体确定标准时,要兼顾战术要求和生产技术水平来定。

1.5.3 提高检管寿命的措施与途径

如前所述,枪管内整摄度决定检管寿命,凡影响枪管内整强度的因素都对枪管寿命产生影响。从力学角度来讲,影响检管寿命的因素有最荷幅值、避整、提升和腐蚀介质等。从武器系统方面来讲,影响枪管寿命的因素有发射药(主要是爆盪和成分)、枪弹(弹头强硬度等)、枪管(结构、材质、工艺等)。一般来说,针对影响枪管寿命的诸种因素采取相应对策可以达到提高枪管寿命的目的。下面就提高枪管寿命已采取的措施和可以采取的途径分别加以讨论。

一、提高检管寿命已采取的措施

1. 发射药量蚀虚加剂

高温录影响检管寿命主要因素。在发射药中添加镀蚀剂可降低能内道度。目前使用的添加剂有滑石粉、二氧化钛、素氨酯泡沫塑料等。如 14.5mm 检管在发药中采用地腊、石腊、滑石粉雕加剂后。寿命由 3000~4000 发提高到 6000~8000 发。

- 2. 改进结构设计
- (1) 采用耐高温材料做衬管。如 59 式 12.7mm 坦克机枪在枪管后膛压入 152mm 长的 25Cr₁M₆VA 热强钢衬管后,寿命提高¹/₃倍。
 - (2) 延长坡壁长度减小嵌入力。
 - (3) 改进线膛的膛线结构减小应力集中。
 - 3、采用热强性材料

如 14.5mm 枪管采用 27MmMoVA 铜后。枪管寿命比用 802 铜时提高 2000 发。7.62mm 重机枪采用 28Cr₄MoVA 铜比 802 铜的枪管寿命提高 4500~6000 发。

4. 改进热处理

如 7.62mm 轻重机枪对 28Cr₂MoVA 枪管材料采取复合热处理工艺(毛坯时处理:预备处理,中间处理、复合处理和回火处理)使管整形成层状复合组织;应用感应加热技术在内理后段形成常氏体层;增加镀铬厚度。从而使枪管券命提高一倍以上。

5. 提高镀铬质量

针对格层与底金属结合强度弱、有微裂纹的缺点。有关工厂管采取过如下措施。

- (1) 双层镀铬, 先在内脏表面镀一层质密而软、裂纹少面线的乳白铬,再镀一层质根而硬的硬铬,可提高检管寿命,如 14.5mm 枪管提高 1000 发左右。
- (2) 换向镀铬。换向镀铬的路层网状裂纹和穿透裂纹模少。韧性好、硬度高、耐磨性好。寿 命比单向镀铬提高近一倍。
 - (3) 适当增加格层厚膻可提高检管寿命。
 - 6. 三合一综合措施

某 7.62mm 通用机枪管采用矩形倒 8 雕线、将镀铬接头由坡联后移、复合热处理等三合一的工艺措施后大大提高了枪管寿命。

二、提高枪管寿命可求取的途径

为了进一步提高枪管使用寿命,除前面采用的工艺措施之外, 在枪管结构与强度设计方面 还可采取如下技术途径。

1. 合理的程度设计准则

自动武器检管在射击过程中承受着交变教育、交变温度、高温和腐蚀介质作用,其合理的 强度设计准则应当是,先按高温静强度确定管壁尺寸,而后按热疲劳、螨变、高温疲劳与腐蚀症 劳强度校核检管内建强度,若不具备疲劳设计的数据和知识,也应按前述分析方法采取利应提高措施。

2. 尽量提高应力计算的精确性

应力计算的精确性、材料参数的准确测定和强度判据的正确选用,这三者是提高构件强度设计质量的重要环节。以往在枪管的强度设计中,只考虑内压引起的圈力作管整常温静强度设计,而没有专意弹头嵌入力(弹头壳变形力)、等转侧抗力、热应力、高温和腐蚀介质对枪管内腺的破坏作用,也没有考虑腱线引起的应力集中使局部应力增大对枪管内腱破损的影响,致使枪管等命不能满足要求。为了提高枪管等命,必须在枪管强度设计中综合考虑这些风景,并精确计算出温度、应力及其分布,用后再配以合适的材料参数,选用合理的强度设计准则来进行管整内膛强度(即枪管等命)的正确设计。

3. 合理的结构设计

在保证构件完成规定运动的前提下,尽量减小应力集中和应变集中,使设计的构件能充分 发挥材料的承载能力,这种构件称之为合理的结构,对自动武器枪管而言,合理的内虚结构设计,包括,

(1) 減小应力集中,改善弹头壳变形条件。检管内壁结构设计主要是弹置、坡膛和线膛三部分,弹膛(指与弹壳配合部分)结构不影响检管内壁强度,而坡麓与线隙却与检管等命密切相关,就线膛结构而言,目前广泛采用的矩形膛线。由于各相邻界面的交角近似直角,是容易在这些几何突变处发生应力集中或应变集中,并使弹头壳金属变形困难,不易充满阴线沟槽,以致造成阴阳线交界处和非导转侧根部转接的早期破损,若采用多弧形、多边弧形膛线,则可大大减小应力或应变集中,并可改善弹头壳金属的变形条件,从而达到提高检管寿命的目的。

实践证明,将矩形膛线的挤丝冲子在有被角处偶 R.则所形成的矩形倒 R 膛线可较好地提高检管寿命。

(2) 減小嵌入力改善應线起点处的受力条件。枪管内體破损最先从膛线起点处开始,除了 该处膛压和温度高的因素之外,弹头嵌入力的大小起着很大的作用。对于长时间连续射击的自 动武器,应设法减小嵌入力,以提高枪管寿命,增加坡膛第二键体并适当延长其长度,采用新速 膛线,适当减小弹头壳硬度等可减小嵌入力。

(3) 采用散热结构降低枪管温升。采用本章 § 1.3 节介绍的引射式轻金属散热器、引射式 层间冷却结构等措施、可降低枪管温升,达到提高枪管寿命的目的。

4. 合理地选择材料

针对枪管工作时承受交变藏荷、交变温度、高温和有腐蚀介质作用这一特点,从抗疲劳、抗 蠕变、抗腐蚀的角度综合考虑来选择性能适宜的材料,才能达到提高枪管寿命的目的。为了减 少交变温度对枪管内膛强胆量成的损伤,最好采用一种材料来制造枪管,因为这样可以减小热 应力的产生条件。

第二章 闭锁机构与加速机构设计

§ 2.1 闭锁机构类型及设计要求

一、闭锁机构的作用

为了保证自动武器可靠地发射弹头、并使其获得规定的初速,应当在推弹进雕之后关闭弹雕、并顶往弹壳,以防止弹壳在高雕版时因后移量过大而发生横断和火药气体的早期向后遮出;在弹头出枪口之后能及时打开枪雕,以便完成后续的自动横环动作。简而言之。闭锁机构的作用是,关闭弹雕,顶位弹壳,并承受弹壳底平面对枪机的轴向作用力(以下简称壳机力)的作用,开启枪膛。

二、闭锁机构的要型

按照闭锁后检管与检机的联接性质,可把闭锁机构分为两大拳。

1. 憎性闭轴

闭锁时检管与检机投有扣合。或虽然有扣合但在完机力作用下能自行开锁的闭锁方式称之为惯性闭锁。其中,单纯掌枪机质量的惯性确保闭锁可掌性的闭锁机构,叫做自由枪机闭锁机构,通过增大传递比或降低传动效率以提高枪机转化质量,从而保证惯性闭锁可靠性的闭锁机构,叫做半自由枪机闭锁机构。

2. 刚性细萄

闭锁时枪臂与枪机有牢锢的扣合,射击时壳机力不能直接使枪机开锁,必须在主动件(枪机板或枪机体)摄制作用下才能开锁的闭锁方式称为刚性闭锁。量于这类闭锁机构工作可靠,可以根据武器的设计要求安排结构尺寸与质量,所以被广泛采用。

惯性闭锁机构用在枪机后坐式武器中。刚性闭锁机构用在管透式和导气式武器中。

三、刚性闭锁机构的组成

刚性闭锁机构应有以下各作用部分。闭锁工作面、开锁工作面与闭锁支撑面。而机构的组成包括枪机(成机头)、枪机棍(或机体)、机匣(或节套)与枪管等等件的有关部分。

四、闭锁机构的设计要求

闭锁机构是自动武器的主要工作机构。它的设计质量直接关系射手的安全和自动循环动作的可靠完成,为此对其提出如下设计要求。

1、工作可靠性

- (1) 闭锁机构各组成部分应有足够的静强度和疲劳强度,以保证在壳机力作用下只产生 弹性变形而不发生塑性变形和断裂破损,直循环载着作用下结构的疲劳强度能情息规定的全 检寿命要求。
- (2) 闭锁机构各承载部分应有足够的刚度,以保证在壳机力作用下所产生的弹性变形量 (弹性间歇)不大,因为闭锁机构弹性间歇过大时将会引起抽圈阔难和弹壳横断故障。

- (3) 闭侧机构各运动部分应有足够的耐磨性。因为壳酸定位面、枪机弹底弯使面、枪机与机阻闭锁支撑面及枪管与机阻活动连接部分在运动中会发生磨损。结果使弹底间隙增大而造成弹壳横断故障。为了保证闭锁机构的工作可靠。应当在设计时采取必要措施(如提高表面硬度等),以便减小因磨损所形成圈弹底间隙增量(即磨损问题)。
- (4) 闭锁机构动作应灵活、安全可靠。为保证特种条件下(风砂、泥水、高温等)可靠闭锁,要求设计闭锁机构时智出一定原始弹底间隙(制造间隙);为使闭锁机构运动灵活,要求设计时采取减小模装的措施;为了保证闭锁动作确实可靠,要求惯性闭锁机构在高度压时弹亮的后移量不大、阴性闭锁机构不应在壳机力作用下自行开锁和不应置生因枪机复进到位擅击反跳而过早开锁的现象。另外,闭锁机构应与击发发射机构相配合,实现不闭锁不能击发或撕散零件不能击发。
 - 2. 射击准确性
- (1) 闭锁支撑面与检验轴线的对称性、活动机件质心和复进费力作用线与检验轴线的重合性等都影响武器的射击稳定性和特度。设计闭锁机构时,应尽量使闭锁支撑面轴对称布置。 活动机件质心和复进赞力作用线尽量与检验轴线重合。以减小动力偶引起的振动,从而提高射击精度。
- (2) 尽量减小活动机件对机图等的抽击,尤其应减小或避免发生不对心撞击,以提高武器 射击精度。
 - 3. 机勒性

闭锁机构应尽量设计得体积小、质量轻。

4. 勤务性

闭锁机构应尽量结构简单,据找方便。

5. 经济性

闭锁机构应尽量工艺简单,材料价度。

§ 2.2 闭锁间歇与壳机力计算

闭锁间隙的有关概念及其分析计算是对闭锁方式选择、评价及闭锁机构设计的重要依据, 壳机力计算与闭锁间隙密切相关。

2-2-1 同機间離

一、闭锁间隙的概念

自动武器为了使开、闭锁动作灵活,能够在风砂、泥水和高振等特种条件下可靠闭锁,应当使新出厂的武器在推举进膛并完全闭锁之后,在壳膛定位面、焊壳底平面与弹床离镜面、枪机与机匣闭锁支撑面等中的某一配合部位存在轴向间隙,为了确保武器在其寿命期内不发生断壳故障,又应限制因运动面磨损和承载部分弹性变形所产生的上述轴向间歇的增量。为了讨论问题为便,需要先给出这些间歇的定义及各间能与闭锁间歇的关系。

1. 弹底间隙

在推弹进膛和闭锁过程中,由于枪弹与闭锁机构各相关构件间存在着撞击与反跳。轴向间隙可能出现在不同部位。为了研究问题方便。假设检弹与弹瞳定位面综合,枪机与机匣闭锁支

排演貼合,此时在弹壳底平面与枪机(或机头)弹疾窝键面之间所形成的轴向间隙称之为弹底间歇。

2. 耐速间隙 A.

系枪出厂时的弹鹿间歇称之为制造间歇·或称之为初始间隙·以 △. 表示。

3. 唐报问献 A...

随着射击的不断进行。由于弹雕定位面、弹底窝镜面及枪机(成机头)与机题阅锁支撑面等 的运动密接所形成的弹底间散增加量称之为磨摄间歇。以 Δ。 表示。

4. 弹性间隙 A.

射击过程中,从击发至开锁期间,闭锁机构在壳机力作用下,各承载部分所产生的弹性变形量称之为弹性间歇,以 A 表示。

5. 網備间隙 A

射击过程中。在最大建压 ρ₌ 瞬间使弹壳产生最大伸长量的轴向间隙称为闭锁间隙。以 Δ 表示。其值为

$$\Delta = \Delta_{+} + \Delta_{-} + \Delta_{-} \tag{2-1}$$

由以上分析可以看出。闭锁间隙是保证闭锁机构工作可靠性的重要参量。当 \(\alpha \) 值大时,射击过程中弹秃的轴向伸长量就大。弹壳破内的轴向应力也大。 设 \(\alpha \) 表示弹壳在其壁内应力 \(\alpha \) 等于材料强度极限 \(\alpha \) 时的极限伸长量。则当 \(\alpha > \alpha \) 时,弹壳将发生横断。 反之,弹光不合发生横断。 但是,\(\alpha \) 的最小值(即 \(\alpha \)) 应保证开,闭锁动作灵话。

为了确定弹壳不横断的条件。需要知道弹壳的极限伸长量 A₁, 。要求 A₂, 值 。应当分析弹壳在内压作用下的轴向变形和轴向应力。但是 。弹壳承受内压时不仅发生轴向变形,而且同时还发生切向变形和径向变形。切向变形使弹壳与弹雕贴合 。并在壳雕之间产生压力 p₁ 。当弹壳发生轴向变形或产生轴向移动时 。由于 p₁ 的作用 ,将在壳雕之间产生轴向摩擦阻力 F₂ 。为此 。下面先讨论壳雕压力的计算方法。

二、辩论切向变形与先验压力

在内压作用期间,弹光张内特产生径向应力、切向应力和面向应力。同时发生径向变形、切向变形和轴向变形,并且这些应力与变形是互有影响的,为了分析问题方便,认为弹壳的切配应力一应变关系符合单一曲线微设。并不计量度的影响。

按弹壳的受力与变形规律。p, 计算分贴理的、从贴键至最大层低、键版下降三个阶段。下面分段建立计算 p, 的公式。

1. 简单加黄与单一曲线假设(E)

枪弹的弹壳由软制或黄铜冷冲压而成。周轉璧壳体。在内压作用期间。弹壳壁内的应力一 应变关系为复杂应力状态。并发生弹簧性变形、为了建立壳脂压力 p; 和壳机作用力 f 的计算 公式。需要整用氢性理论的基本原理。简单加载与单一曲线便设。

簡单加載定理:① 外载荷技比例增加·投有中逾卸载过程;② 体积不可压缩,即被松比» = 1/2;③ 材料的应力一应变关系为等强化规律;④ 属小弹额性变形,即弹性变形与器性变形 属同一数量级。

单一曲线假设。实验结果表明,只要在简单加载或偏高简单加载不大的情况下,复杂应力状态的任一应力一应变曲线,都可近似地用单向拉伸曲线表示。

2. 弹光站膛前的计算

由承受内压的圆筒壳理论^[4]知。内压 p、内半径 r、整厚 h 和切向应力 o. 有如下关系

$$p = \frac{h}{r}a_i \tag{2-2}$$

应用单一曲线假设,式(2-2)中的切向应力 σ,可用图 2-1 所示的完整应力。应变关系确定。

图中。6.1、6.1分别为射前弹壳的弹性极限与相应弹性应变1点。为射前弹壳外表面与弹键内表面之间的相对初始间歇14. 与 4. 分别表示弹壳切向应变与弹键切向应变12. 为某瞬时弹壳的塑性应变,若用指数强化规律,则 6. 为

$$\sigma_i = \sigma_{ci} + A \epsilon^b \qquad (2-3)$$

式中,A,b 为材料操化系数与摄化指数,其值可由实验确定。考虑到学光在冲压成形过程中已发生了强烈的强化。从而使射击过程学光的强化程度变错的实际情况。为简化计算。激量大體压力。之前的学光应力一应变关系为线性强化规律。设 σ, 与 ε, 为最大能压 ρ, 时学光整内的应力与应变。则有

$$\sigma_{ij} = \sigma_{ij} + (\varepsilon_{ij} - \varepsilon_{ij})D$$
 (2 - 4)

式中,D 为材料强化模量,其定义式为

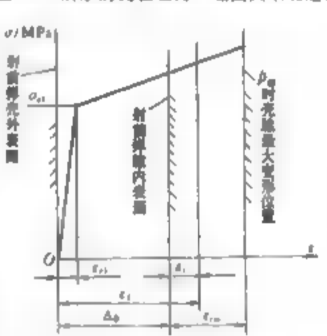


图 2-1 排充与排散的应力一应收关系

$$D = \frac{\sigma_{11} - \sigma_{11}}{\varepsilon_{11} - \varepsilon_{11}} = A\varepsilon_{11}^{1-1} \tag{2-5}$$

式中(4. 为 p = p. 时攀壳总器性应变量、养设 4. 为壳雕物间变形的应变量。则有

$$\mathbf{c}_{n} = \mathbf{c}_{kt} - \mathbf{c}_{n} = \Delta_{0} + \mathbf{c}_{m} - \mathbf{c}_{n} \tag{2-6}$$

由承受内压的厚键圈跨理论(见第一章 § 1.3 管壁应力~应变)。基瞬时弹脑切向应变 4.为

$$\mathbf{c}_{i} = \frac{2}{3E_{2}} p_{1} \frac{2r_{1}^{2} + r_{1}^{2}}{r_{1}^{2} - r_{1}^{2}}$$
 (2 - 7)

۵

$$B = \frac{2}{3E_1} \frac{2r_1^2 + r_1^4}{r_1^2 - r_1^2} \tag{2 - 8}$$

 $\epsilon_i = i$

 $\mathbf{c}_i = B\rho_1 \tag{2-9}$

式(2-7)与(2-8)中。ri、ri、Ei分别为弊酸内、外半径和材料弹性模量。

当内压 p= p., 时,完赚间压力 p. 与完赚协同应变 e, 均达到最大值 p.,...与 e....其值为

$$\epsilon_m = B\rho_{1n} \tag{2-10}$$

练上所述,得到射击过程中某瞬时弹壳切向应力。应受计算式

$$a_k = a_{i1} + (\epsilon_k - \epsilon_{i1})D \tag{2-11}$$

$$\epsilon_0 = \Delta_0 + \epsilon_1 \tag{2 - 12}$$

贴膛时的内压 po. 切向应力 ou . 切向应变 ca分别为

$$\begin{vmatrix}
\dot{p}_{0} = \frac{h}{r}\sigma_{i0} \\
\sigma_{in} = \sigma_{e_{1}} + (\varepsilon_{in} - \varepsilon_{e_{1}})D
\end{vmatrix}$$

$$\varepsilon_{io} = \Delta_{0} \tag{2 - 13}$$

3. p. 至 p. 股的 p. 计算 当雕压达 p. 时, 壳雕贴 合 · p > p. 后壳雕协同变形、 并在壳雕之间产生压力 p. 。 当弹壳菜懒殷因受轴向力作 用发生轴向变形时,由 p. 将 在壳雕之间引起摩擦阻力 P. j. 若取单位长度的弹壳 来研究,则弹壳内压 p. 外压

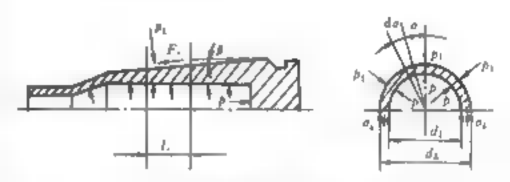


图 2-2 単位长度発売的 かか 与 4 4 美系

(即壳膝压力)p₁、壳體表面摩擦阻力 F_n¹、弹壳整内应力 a₁、弹壳尺寸如图 2-2 所示。 特图中各力在图示垂直方向投影。得

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} p_1(d_2/2) \cos\beta \cos\alpha d\alpha + F_{\pi 1}' \sin\beta + 2h\sigma_0$$

$$= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} p(d_1/2) \cos\alpha d\alpha$$

积分并略去 Fairung 項。得

$$p_1 d_1 \cos \beta + 2h \sigma_k = p d_1 \tag{2 - 14}$$

联解式(2-8)、(2-11)、(2-12)、(2-14)。得

$$p_1 = \frac{pd_1 - 2h[\sigma_{c1} + (\Delta_0 - \epsilon_{c1})D]}{d_2\cos\beta + 2hBD}$$
 (2 - 15)

特式(2-13)代入式(2-15),并注意 == 切、得

$$p_1 = \frac{d_1(p - p_0)}{d_2\cos\beta + 2kBD} \tag{2 - 16}$$

由式(2-16)可以看出,当 $p=p_1$ 时, $p_1=0$,这说明 p_2 是计算 p_1 的起始胜压;当 $p=p_2$ 时, $p_1=p_{10}$ 。

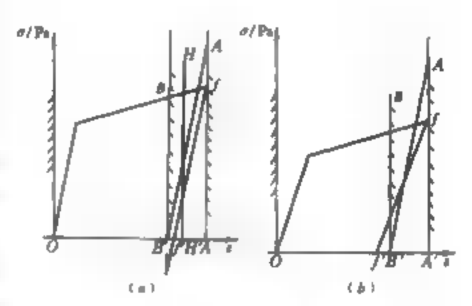
令式(2-16)中 p=p... 則得 p:=衰达式

$$p_{1m} = \frac{d_1(p_m - p_0)}{d_0 \cos \beta + 2hBD} \tag{2 - 16'}$$

特式(2-16')与式(2-5)、(2-6)、(2-10)聚解。可無出 ρ_1 与D值、特所得D值及相应结构参数代人式(2-16)。即可解出任量 ρ 对应的 ρ_1 值。

4. 腱压下降段的 5. 计算

前已述及,当 p=p。时,p;=p_{i=}、5=5。均为最大值。此后,随着胜压 p 的下降,弹脑与弹 光开始弹性恢复。依服弹壳与弹脑材料弹性模量 E, 与 E, 值的差异程度,当融压等于大气压力时,最终可能出现正间隙,亦可能出现负间隙(即过量)。目前,自动武器所用的弹壳有侧弹壳和侧弹壳两种,这两种弹壳在截压下降阶段壳量间的应力一应变关系如图 2-3 所示。



■ 2~3 職伍下降助業元業成力→収売失事 (a) 制算表:(b)相算充

由弹雕特弹壳压端至贴雕初始位置 B'。这种壳雕配合类系,在雕压下降阶段给患者 pt 存在。 图 2-3(a)中,雕压恢复的任意时刻能开辟对应的弹壳切向应变 a 值为

$$e_i = \overline{f'A'} - \overline{B'A'} + \overline{B'H'}$$

式中 $\overline{f'A'}$ — 弹壳的弹性恢复量,其值 $\overline{f'A'} = \sigma_{bs}/E_{14}$

B'A' --- 弹膛弹性恢复量,其值B'A' = Boys

B'H' --- 学胜某瞬时应变值, B'H' = Bp1.

特上途诸值代入赋压下降数的 4。中,得

$$\epsilon_{i} = \sigma_{ij}/E_{i} - B(\rho_{in} - \rho_{i})$$
 (2 - 17)

由于職压下降阶段的學壳应变变化在學性惹體內。所以學売切向应力为

$$\sigma_t = E_1 \varepsilon_t = \sigma_{tt} - B E_1 (\rho_{tu} - \rho_t) \qquad (2 - 18)$$

联解式(2-4)、(2-6)、(2-10)、(2-11)、(2-12)、(2-13)、(2-14)与(2-18)。得

$$p_1 = \frac{d_1(p - p_0) + 2hBp_{1m}(E_1 - D)}{d_2\cos\beta + 2hBE_2}$$
 (2 - 19)

由式(2~19)可以看出、当 $\rho=\rho$ 。时, $\rho_1\neq 0$ 。这说明前面的分析是正确的。当群壳壁内应力 $\alpha=0$ 时,有

$$p_1 = \frac{pd_1}{d \cos \theta} \tag{2-20}$$

当の<0时,以(-の)代換式(2-14)中的の。得

$$p_1 = \frac{d_1(p - p_0) - 2hBp_{1-}(E_1 - D)}{d_1\cos\beta - 2hBE_1}$$
 (2 - 21)

■ 2-3(b) 所示的铜弹壳,其重压下降阶段 p₁ 的计算方法基本与铜弹壳类似。此处不作详细推导。

三、弹击的轴向力与轴向密形

1. 击发后弹壳的轴向力分析

击发后,弹壳的受力主要有两个阶段:当内压力小干弹头起动压力力, 前,弹壳呈封闭的薄

整容器,此时各部分只承受内压 ρ 的作用,当 ρ≥ρ,后,弹头相对弹壳移动并高开弹壳,此时 弹壳各部分的受力不再处于平衡状态。图 2--4 为弹壳的结构尺寸与坐标。

- (1) 坐标选择。坐标原点在轉売 内腔底面的中心; x 坐标输沿弹壳输 线, 其正向指向弹光口部; 如图 2-4 所示。
- (2) 弹壳结构简化及壳膛配合。 弹壳以斜肩与弹膛定位、弹膛尾端与 弹壳体部内腔底平面齐平,即均位于 坐标原点处。

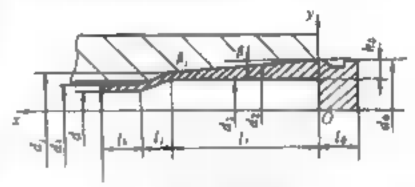


图 2-4 弹光轴神尺寸与旋标

并充体部内径 d₁ 及外表面半律角 β 均为常量 · 外径 d₃ 与衰厚 h 随坐标 ± 而变化 · 其关系为

$$h = (d_0 - d_1)/2 - x \log \beta - h_0 - x \log \beta$$
 (2 - 22)

$$d_1 = d_0 - 2x t_B \beta \tag{2 - 23}$$

弹壳口部是内径为 d, 外径为 d, 的醒柱情。

弹光度部:内径小增为 d, 大增为 d, 1 外径小增为 d, 1 大增为 d, 1 d, = d₀ - 2l, tgβ。

(3) 弹壳的各种轴向力。在爬内压力 p>p。之后、弹壳各部分所受到的轴向作用力如图 2 −5(a) 所示。

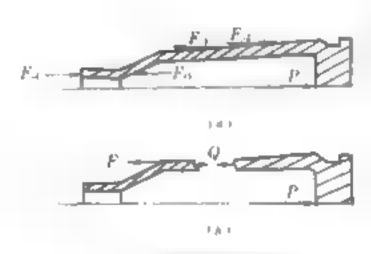


图 2-5 博児的独向作用の写金形力 (a) 博売輸向力(b) 博売輸向変形力

为了计算兼完的极限伸长量。先替不考虑完机力 F 对兼完成平面的约束作用。图 2 -5(a)中的其它各轴向力的含义分别为

(a) 腱底作用力 P

$$P = \frac{\pi}{4} d_1^2 \dot{p} \qquad (2 - 24)$$

(b) 弹壳外表面摩擦阻力的轴向分力 Fin 设贴膛长度为 6. 半键角为 6. 壳膛压 力为 pin 弹壳外径为 din 摩擦系数为 fi则

$$F_{st} = Rd_3 l p_1 f \cos \beta \quad (2 - 25)$$

(c) p, 在弹光外使面合力的轴向分力

 F_{rt}

$$F_{st} = \pi d_t l \rho_1 \sin \beta \qquad (2 - 26)$$

(d) p 在弹光肩部内键面合力的轴向分力 F.,

$$F_{ij} = \frac{\pi}{4} (d_1^2 - d_1^2) p \qquad (2 - 27)$$

(e) p 对弹壳口部端面的作用力下。

$$F_{ii} = \frac{\pi}{4} (d_i^2 - d^2) p \qquad (2 - 28)$$

在轴向力 p_1F_{ij},F_{ij} 中,结构参数 d_1d_1,d_2 都与坐标x无关,因此这些轴向力只是p的函数1在 F_{ij},F_{ij} 中的外径 d_1 和贴置长度l都与坐标x有关, p_1 又与p有关,所以此二力是x与p

的函数。

2. 弹壳的轴向变形

击发后。随着联压力的变化。弹光的贴键位置与长度在不断变化。这使弹光轴向变形的计算变得复杂化。此外。弹光的轴向变形圈与光膛定位方式有关。图 口部定位式,弹光各部分的变形都影响它的总伸长量,底缘定位式与口部定位式一样。弹光口部、肩部与体部的变形量都是总伸长量的一部分。而斜肩定位式弹光的口部与肩部变形却对总伸长量影响不大。使弹光产生横断的变形主要在弹光体部。口部与肩部的轴向力。只考虑它们对体部轴向变形的影响。目前,自动武器多采用斜肩定位方式,所以下面主要讨论这类弹光的轴向变形计算。

使弹光产生轴向变形的力量弹光整内的轴向力 Q, 如图 2-5(b)所示。随着膛压 p 的变化, 弹光各部所受的轴向力在不断变化。这使弹光整内的轴向变形力 Q, 也在缩坐标 z 和膛压 p 而变化, 为了讨论问题方便。设 E, 表示除壁底作用力 P 以外各轴向力的代数和(有时只含一项或数项),则 Q, 、F, 与 P 之间有如下关系。

当 F. < P 时, 在产生 F. 的相应断面内有

$$Q_1 = F_2 \tag{2 - 29}$$

当下,一户时,在相应新疆内有

$$Q_r = 0$$
 (2 - 30)

当 F.>P 之后,因弹壳不能整体移动,此时弹壳只能在临界断面(Q.=0 的断面)之后的贴 建都分变形,若以 F./ 表示该部分外部轴向力,则有

$$Q_s = P - F_s^{\ \prime} \tag{2-31}$$

科肃定位的摄形弹壳,其壁厚有三个特征尺寸,口部 λ,、肩部大峭(或体部小端)λ,和壳底 λ。,由于弹光贴键压力 ρ。与壁厚 λ 有关。在计算弹光轴向变形时。应当先计算出 λ,、λ, 与 λ。相 应的贴膛压力 ρω、ρω 与 ρω、以便分段计算。

(1) 当 p≤p, 时, 养壳为封闭的毒藿壳体, 由录受内压的圆筒壳理论, 养壳囊内轴向应力 σ, 为

$$\sigma_{e} = \frac{d_{1}p}{4h} = \frac{d_{1}p}{4(h_{0} - xt\pi B)}$$
 (3 - 32)

当 σ,≪σ,时,弹壳的轴向伸长量 △/ 为

$$\Delta l = \sum \left(\frac{l_i}{E_i} \cdot \sigma_i\right) \tag{2-33}$$

当の,>の,时、学売軸向伸长量 ΔI 为

$$\Delta t = \sum \left(\frac{I_1}{D} \sigma_s - \frac{E_1 - D}{E_1 D} \sigma_{si} t_i \right)$$
 (2 - 34)

(2) 当 p_ℓ<p≤p₀対。因発売口部開貼監・液处売壁压力 p₀=0.所以 F₁=F₀=0.此时 F₁、Q_ℓ及σ_ℓ分別为

$$F_{s} = F_{ss} - F_{ss} = \frac{\pi}{4} (d_{s}^{2} - d_{s}^{2}) \rho \qquad (2 - 35)$$

$$Q_i = F_i = \frac{\pi}{4} (d_1^2 - d_2^2) p$$
 (2 - 36)

$$a_s = Q_s/S_s \tag{2 - 37}$$

式(2-37)中 $_{\bullet}S_{\bullet}$ 为弹壳体器:断面的截面积。将 $_{\sigma}$ 、代人(2-33)或(2-34)即可求出弹

壳体部的相应伸长量 Δ/。因后面的鲱鹿步骤均与这一时期相同。下面只给出 Q。的计算式。

(3) 当 pa < p≤p₀,时,因弹壳口部有壳型压力 pa 且无能角,故该处只有摩擦阻力 Faa,其值为

$$F_{abb} = \pi d_a l_b f p_{ab} \qquad (2 - 38)$$

故

$$F_{a} = F_{ab} - F_{ad} + F_{adb} \tag{2 -- 39}$$

$$Q_s = F_r = \frac{\pi}{4} (d_1^2 - d_1^2) p + \pi d_1 l_1 f p_{11} \qquad (2 - 40)$$

(4) $= p > p_0$,且 F_0 P 时,因弹光口部、肩部和部分体部贴线,此时弹光肩部有光澈压力 p_0 ,体部有光膛压力 p_0 产生,故也有摩擦阻力的轴向分力 F_0 ,与 F_0 和外锥面 p_1 合力的轴向分力 F_0 ,与 F_0 产生,总的轴力 F_0 为

$$F_{\tau} = F_{\tau 3} - F_{\tau 4} + F_{\tau 14} + (F_{\tau 14} - F_{\tau 24}) + (F_{\tau 24} - F_{\tau 34})$$

$$Q_{\sigma} = F_{\tau} = \frac{\pi}{4} (d_1^2 - d_1^2) p + \pi d_2 l_4 f p_{14}$$

$$+ \pi d_2 l_4 p_{14} (f \cos \beta_1 - \sin \beta_1)$$
(2 :- 41)

$$+\pi d J_{s} \rho_{1s} (f \cos \beta - \sin \beta)$$
 (2 -- 42)

式(2-42)中心。为该鳞时弹光体部贴膛长度、其值

$$l_s = l_t - x_t$$
 (2 -- 43)

式(2-43)中₍₂₎ 为该轉时弹壳体器的最后贴建位置坐标,其值由式(2-13)与式(2-22)联立 解出

$$x_1 = \frac{d_0}{2 \log \beta} - \frac{d_1}{2 \log \beta} \left[1 + \frac{p}{\sigma_{c_1} + (\Delta_0 - \varepsilon_{c_1})D} \right]$$
 (2 -- 44)

此后。随着他内压力 p 的升高。贴验坐标 z; 将减小,相应贴藏长度将加长。贴验阻力 F, 将 增大。当 F, = P 时。弹壳不能向后移动。此时弹壳的贴壁长度称为界联长度。其值是 F, == P == 0 即 Q, = 0 相应贴膛坐标 z; 与最后贴题坐标 z; 之差。若以 l, 表示界限长度。则有

$$t_* = x_1 - x_1 \tag{2 -- 45}$$

在 $F_* > P$ 之后。随着陆压 p 的升高。界限长度的两端点即 x_1 与 x_2 将向弹壳底部方向移动。在 计算此数弹壳变形时,应先按式 (2-44) 算出相应 p 值下的最后贴脸坐标 x_1 ,并以 x_1 为 计算 起点分散数按式 (2-46) 向坐标 x_2 的正向计算 Q_* 。 按式 (2-33) 或 (2-34) 计算弹壳伸长量,直至 $x_1+2\Delta x=1$,或 $Q_*=0$ 为止。此后再加大内压 p 重复以上计算过程,真至 $p=p_*$ 为止。下 面给出 L 内 Q_* 计算式

$$Q_s = P - F_s' = P - \pi [d_0 - 2(x_1 + \Delta x) \log \beta] (x_1 + \Delta x) \rho_{1(x_1 + \Delta x)} (f \cos \beta - \sin \beta)$$
 (2 - 46)

- 3. 弹瓷的根限伸长着与不横断条件
- (1) 単光的极限伸长量。前面在介绍弹壳轴向伸长量计算时每股都要计算应力 σ_σ。当 σ_σ 达到材料强度极限 σ_c 时,弹壳就会发生横断。把弹壳轴向应力达到 σ_c 之前所有的伸长量相加。 以 Δ_μ表示,斯 Δ_μ值即为弹壳的极限伸长量。
- (2) 弹壳不横新的条件。为了保证自动武器工作可靠。在设计闭模机构时应当使弹壳的实际轴向伸长量 ΣΔ/<Δμ,则</p>

$$\Sigma \Delta l < \Delta_{\mu}$$
 (2 - 47)

就是弹壳不槽新的一般条件。

式(2~48)中, 公为闭馈间歇。

对于惯性闭锁机构。应当通过增大枪机质量或转化质量的措施使之满足式(2-47)的编件。

为了使闭锁机构满足弹壳不搜断要求·需要对闭锁间歇 △ 的各组成部分进行分析。 四、闭锁间隙的分析与确定

闭锁间歇 △ 由制造间歇 △、磨损间歇 △ 和弹性间歇 △ 三部分组成。由式(2-1)知,各组成间隙的大小直接影响闭锁间隙 △ 的数值。由式(2-48)知,△ 值的大小又影响弹光不横断的条件。下面逐一分析讨论。

1. 制造间隙与过量

武器出厂时的弹底间瞭称为制造间隙。也叫廊始间隙、其值应模提开、闭锁动作的灵活性、 壳雕定位方式、枪弹进隙惯性力及弹光不横断条件等综合确定。

从开、闭锁动作灵活及可靠闭锁的角度,一般应设计出适当制造间隙,现由是、① 枪弹和闭锁机构各元件的加工和互换装配需要一定的间隙。因为 A. 过小特使枪弹与闭锁机构各元件加工精度提高、成本增加、并给互换装配带来不信。② 在弹雕、弹底离及闭锁支撑而间有火药费造或泥砂污垢时,要确保可靠闭锁。应当留有一定的间隙。③ 当枪管因连续射击受热膨胀使其尾端面后移时,欲可靠闭锁。也应留出一定间隙。

在设计闭锁机构时,应当根据所设计武器的完建定位方式和枪弹进建模性力的大小作具体分析。对于底缘定位式和枪弹进建惯性力小的口部定位式与斜肩定位式武器。应留出适当正间隙,但是,对于枪弹进膛惯性力大的斜肩定位式武器,考虑到着一种体部长度会因到位撞击力大而增短这一事实。在设计闭锁机构时就应缩小制造间歇数值,甚至使 Δ. 变为负值(即过 盈)。

制造间隙是武器的初始弹底间隙,也是闭锁间隙的最小值,其设计出发点是保证开、闭锁动作灵活。当然,与感到枪弹与闭锁机构各元件加工装配的随机性,其值也应有个量小与量大的截翻。下面分两种情况讨论 △,的确定方法。

(1) 用已有枪弹设计新枪。在使用已有枪弹设计新枪时,因为该弹及与之配套的武器已经 过各种射击考验,此时新枪闭锁机构的制造间歇 Δ. 可参照间类已有武器的制造间歇初定,然 后再根据样枪试验情况最后确定。

现有几种武器的制造间隙。使用 56 式 7.62 枪弹的三种武器(56 式冲锋枪、56 式半自动步枪、56 式轻机枪)的 $\Delta_s = -0.15 \sim 0.15$ mm。使用 53 式 7. m 枪弹的两种武器(57 式重机枪、58 式轻机枪)的 $\Delta_s = -0.005 \sim 0.176$ mm。54 式 12.7 高射机枪的 $\Delta_s = -0.62 \sim 1.26$ mm。56 式 14.5 高射机枪的 $\Delta_s = -0.15 \sim 0.2$ mm。

由以上數据看出,使用同一枪弹的不同武器,其制造问款 4. 相同。

(2) 用新枪弹设计新枪。当用新枪弹设计断枪时,由于没有可借票的数据,此时闭锁间歇 Δ,可分两步确定,即:初定和试验调整确定。

初定。按前面介绍的计算弹壳轴向伸长量的方法。算出所使用枪弹弹壳的极限伸长量 Δμι 接后图将要介绍的计算闭锁机构弹性间隙的方法。结合初定的闭锁机构尺寸估算器性间隙 Δι参照相近武器估计一个增换间隙 Δ. . 然后由下式算出 Δ. 即 用尺寸链原理把初定的 4. 债分配给检弹与闭锁机构各元件作制造公营。

试验调整。当样枪加工好之后,进行各种规定的实弹射击试验。然后根据试验专核情况,经 过调整,最后把 △。确定下来。

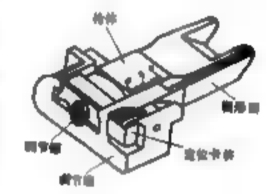
2 磨损间隙与调除机构

武器射击与训练过程中。枪管定位循、枪机弹疾窝髁前、枪机与机匣闭锁支撑面及枪管固定枪等处的运动磨损会使弹底间擦增加,这种因磨损形成的弹底间隙增量称为磨损间隙。随着枪弹与枪管定位方式及枪管与机匣连接方式的不同。磨损间隙的形成部位也不尽相同。数壳腺定位方式的影响而言。底缘定位式为枪管尾端面。斜肩与口部定位式为弹酸斜肩与口部定位处。 机枪管与机阻连接方式来说,固定连接式对 △。无影响,而活动连接式则有影响,如髌栓和断隔螺纹等。 不论哪种定位与连接方式,弹疾窝和闭锁支撑面处的磨损都是存在的。也是主要的。

设计闭锁机构时,可采用以下减小磨损和调散措施。

減小磨損措施。①減小審損面单位面积压力。如增加支撑間积和延迟开號。② 磨损面采用耐磨损耐冲击材料。如 56 式半自动步枪的机塑闭锁支撑面镶嵌材铁。③ 采用相应热处理与表面强化工艺。以提高蓄损部分材料性能。

调陈措施。① 调整检管固定检,对于传栓连接方式。可将检体做成可调式,当弹底间歇增大时,通过调节物检使检管向后移动来减小或消除磨损间歇。图 2-6 所示为57 式重机枪的检管固定检,行动调节螺可使模形断带动枪情后移。② 更换中间零件,对于闭锁片偏转式,使验式和卡铁偏转式等通过小型中间零件闭锁的武器,当磨损间歇增大时,可采用更换中间零件的办法。



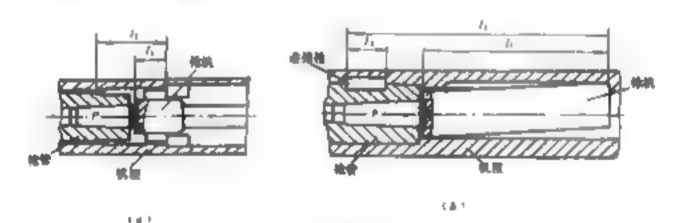
間 2~6 57 重机物的检管固定性

3. 弹性间歇与闭锁机构制度

从击发到升锁前。检管与机能连接部位至闭锁支撑

面之间的闭锁机构承载部分。因受到僵机力的作用特产生弹性变形(不允许出现重性变形)。由此而引起的弹底间隙增量称为弹性间隙。

(1) 弹性间歇计算, 弹性间隙 A 的计算和检管与机匠连接方式有关, 下面以 56 式冲锋枪和 53 式重机枪为例, 说明其计算方法。



間 2-7 停性间歇的计算 (a) 56 式冲锋轮;(b) 53 式重机物

在检管与机图固定连接的武器中(如图 2-7a),壳机力 P 使枪机的 L 都分产生压缩变形 $\Sigma \frac{I_3}{I_4}$,使机图的 L 都分产生拉伸变形 $\Sigma \frac{I_4}{I_5}$,其中 I_4 与 I_5 为橡胶 I_4 与 I_5 的相应截面积,则总弹性 间歇为

$$\Delta_i = \Delta l_1 + \Delta l_2 = \frac{F}{E} \left(\sum_{i=1}^{l_{1i}} + \sum_{i\neq i} \frac{l_{2i}}{s_{1i}} \right)$$
 (2 - 50)

在检管与机能活动连接的武器中(如图 2-76 所示的模性式)。 枪机 4 部分受压缩,机阻 4 部分受拉伸、连接栓 4 受压缩。此时弹性河酸 4 为

$$\Delta_t = \Delta l_1 + \Delta l_1 + \Delta l_2 = \frac{F}{E} \left(\sum_{i=1}^{l_{11}} + \sum_{i=1}^{l_{21}} + \sum_{i=1}^{l_{22}} \right)$$
 (2 - 51)

具体计算时,考虑到闭锁机构承载部分新闻的变化。应采取分散计算代数和的办法。精确计算时,壳机力 F 应当按 2.2.2 的方法计算,初步估算时,可用式 (2-24) 计算触底作用力的方法代替,即用 P 代 F . 56 式冲锋枪弹性间隙估算值为 $\Delta_{ta}=0$.02mm . 53 式重机枪弹性间隙估算值 $\Delta_{ta}=0$.16mm . 结果表明,后者的弹性间隙是前者的 8 倍。

闭锁机构弹性间歇大,可能导至弹光横断,并使抽光发生困难。因为随着健康,的升高。 闭锁机构弹性变形量将加大,弹光向后唇动噬解在侧置外的部分将增长,外侧部分在壳内很高的火药气体压力作用下将随着径向塑性变形而胀大;当建压下降时,闭锁机构的弹性恢复又把胀大部分的弹光压进弹键,使光雕紧缩量增加而抽壳阻力加大。

(2) 闭锁机构刚度。为了讨论闭锁机构抵抗弹性变形的能力。我们引入闭锁机构刚度的概念。若以A表示闭锁机构刚度。据 A 与壳机力 P 和弹性间隙 A. 有如下关系。

$$k = \frac{F}{\Delta t} \tag{2 - 52}$$

由此式可給出闭懷机构制度定义。闭懷机构承蒙部分产生单位弹性变形量所需的力。称为闭锁机构制度。

将 λ₁₁与 λ₁₂相比得 5,76,这说明 56 式冲锋枪闭锁机构较 53 式重机枪闭锁机构的侧度大。 分析其原因 : 主要是由于 56 式冲锋枪闭锁机构较 53 式重机枪闭锁机构的受散变形长度短 : 从 而使 Δ₁₁大大小于 Δ₂,的缘故。因此 : 设计闭锁机构时 · 应尽量使闭锁支撑面靠近枪管尾端 : 以 减小其承载部分的变形长度。

2.2.2 売机力计算

从出发到升锁之间。建内火药气体压力不仅使钾光发生切向变形并在壳體间产生压力 p1. 面且同时还使弹光发生轴向变形或移动。并在弹光底平面与枪机之间产生作用力。简称光机力 F. 由于有光度压力 p1 的存在。当弹光发生轴向变形或移动时,还需克服贴键阻力 F.。因此,光机力 F 与膛底作用力 P(使得光后移或变形的动力)、贴键阻力 F.(阻止弹充后移或变形的力)、闭锁机构弹性间隙 A(光机协同变形)等有关。

一、壳机力产的计算

闭锁机构一般都有弹底间隙。对于亮机间有初始间隙的情况。当内压 p 大于弹头起动压力 p, 之后,由于轴力的不平衡,亮机间将发生撞击,其实测 F—t 曲线规律不稳定。对于亮机间无初始弹底间隙的情况。实测 F—t 曲线规律稳定。为了使所建光机力公式的 F 计算值与 F 实验值相比较,下面在建立 F 计算式时暂不考虑光机间的初始间隙。对于有间歇情况下的 F 力计算,将用符合系数的方法来处理。

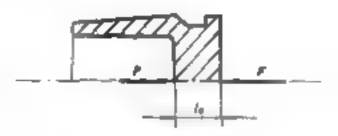
- 1. 弹壳轴向伸长量的计算
- 2.1.1 中介绍了弹壳轴向伸长量 △ 的计算方法。特各段弹壳的轴向伸长量相加。以 Σ△ 表示。
 - 2. 弹壳底部压缩量的计算

弹壳底部 1。 段的受力状态如图 2-8 所示。

在不考虑惯性力的情况下。P>F。所以、使 L 股产生轴向压缩变形的轴向力为 F。该程律面内 的轴向应力 σ。和压缩量 ΔL。分别为

$$a_t = \frac{4F}{\pi d_1^2} \qquad (2 - 53)$$

$$\Delta l_0 = \frac{4l_0}{\pi E_1 d_1^2} F$$



閉 2-4 学売車等受力状密

(2 - 54)

式中,4,为弹壳底部直径,5,为弹壳材料弹性模量。

3. 衍销机构的弹性间隙

根据所计算的闭锁机构具体结构。用式(2-50)或(2-51)列出弹性间歇 A 表达式。再用式(2-52)列出与壳机力 F 和闭锁机构附度 a 的关系式

$$\Delta_r = \frac{F}{h} \tag{2 - 55}$$

4. 壳机力厂计算式的建立

在没有初始弹鹿间隙的情况下,弹壳的输向伸长量 ZQI一QI。应等于闭锁机构承藏部分的 弹性变形量 Q、此即为壳机变形协调关系,于是得到

$$\Sigma \Delta I - \Delta I_0 = \Delta, \qquad (2 - 56)$$

◆式(2-54)中

$$\frac{4l_{\uparrow}}{\pi E_{1}d_{\uparrow}^{2}} = m$$

$$\Delta l_{\uparrow} = mF \qquad (2 - 57)$$

妣

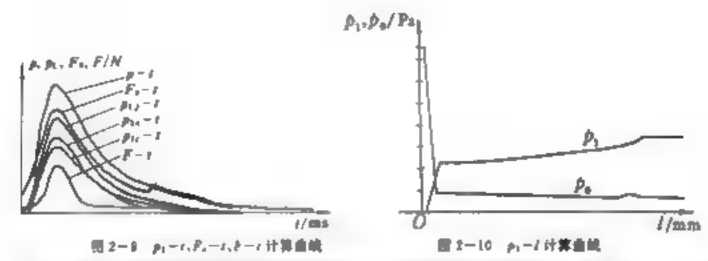
联集式(2~56)、(2~56)与(2~57)。得

$$F = \frac{\lambda \sum \Delta I}{1 + mk} \tag{2 -- 58}$$

式(2-58)即为壳机力 P 的计算关系式,它既适合辖压上升股,也适合储压下降股。 二、免机力计算、验正与传正

1. p1.F.、F 的计算与实验验证

将前面建立的 ρ_1 、F、F 的有关公式编制成徽机程序。即可算出 ρ_2 、F、F 随时间 t 的变化 曲线 ρ_1 —t、F—t、F—t Q ρ_1 随季光长度 t 的变化曲线 ρ_1 —t、结果如图 2—9、图 2—10 所示。

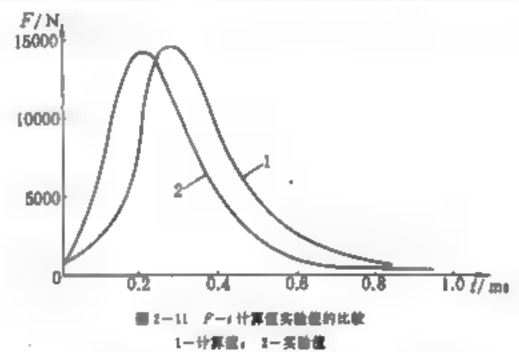


p₁-t 与 p₁-t 曲线可为抽壳阻力计算及弹雕和弹壳设计提供必要数据 | F₁-t 可为确定 开锁时机提供必要依据 | F-t 可为分析闭锁机构承载构件的失效类形和进行闭锁机构强度设计与寿命估算提供必要数据。

为了评价 P--: 曲线计算结果的正确性,将 F--: 计算值与 F--: 实验值面在同一坐标系中,如图 2-11 所示,由该图看出,两条曲线有相同的变化规律和相同的峰值。因此,在不具备实验条件时,如二者初始状态相同,可用壳机力理论计算值代替壳机力实验值,并且理论计算更便于进行结构优化设计。 F/N

2. 关于光机力 F 的 修正

前面在建立壳机力F 的计算公式时便设投有初 的学生间歇。但是,实际武 器一般都存在初始间歇。 为了使壳机力的理论分类 值与射击过程的实际承要 的壳机力值相符合。需要 给出现情况下的修正系数。 对于 56 式 7.62 检弹与



56 式神棒检检管,弹踵徐袖时修正系数为 2. 31 初始简献为 0. 2mm 时修正系数为 2. 571 初始间隙为 0. 4mm 时修正系数为 2. 93。关于其它检弹与检管的修正系数,因没有实验值,读者可参与上述修正系数的定。

§ 2.3 典型闭锁机构的结构分析

闭锁机构设计同其它机械设计一样,是一种继承与创造相结合的过程。对现有同类典型机构进行分析比较,继承其成功部分,合弃其不成功部分,再加以综合完善与改进创造,最后才能设计出性能优良的新闭锁机构。本节先介绍典型闭锁机构的结构类型,而后分析各类闭锁机构的结构类型,可后分析各类闭锁机构的结构特点,以供设计时参考。

2-3-1 典型開發机构的结构类型

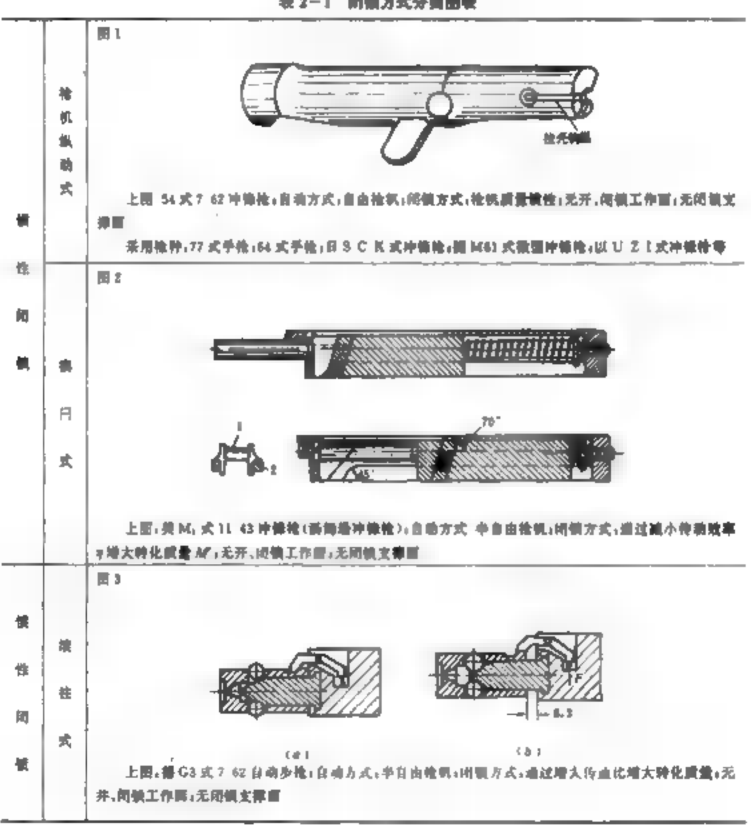
/ 闭锁方式按闭锁构件及其运动规律在惯性闭锁和侧性闭锁分类的基础上再作进一步分类。具体分类情况、各类闭锁机构所属枪种及典型图例。详见闭锁方式分类图表 2-1 所示。

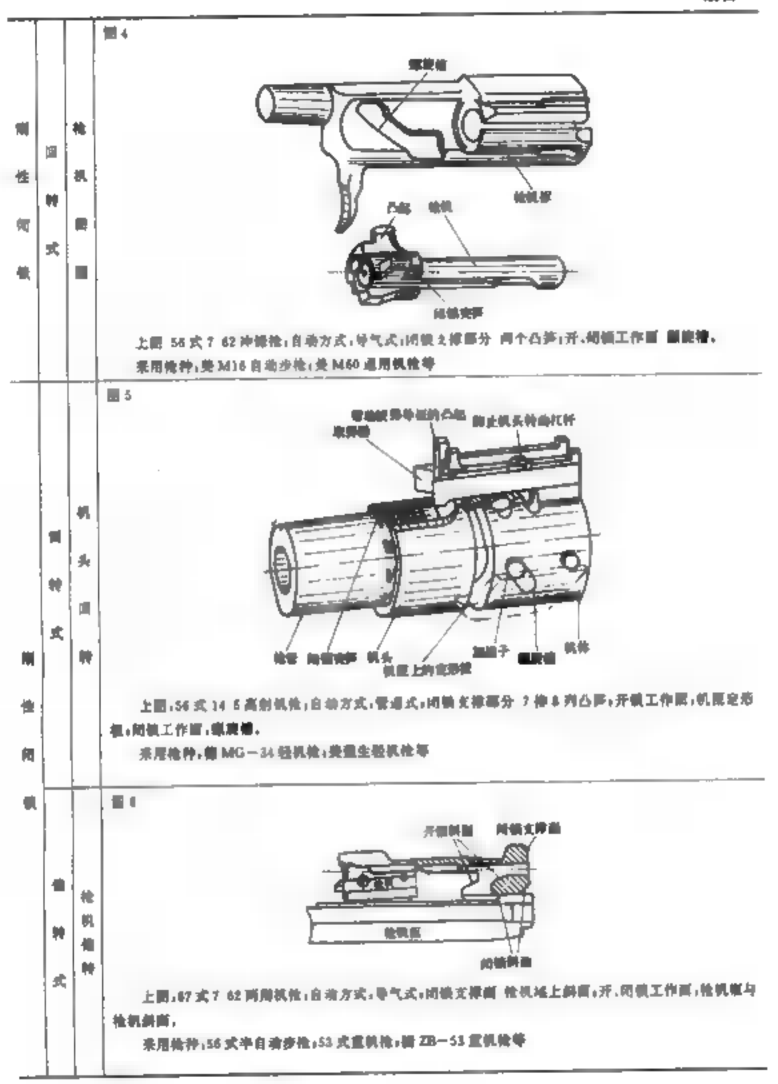
2.3.2 各类闭锁机构的特点

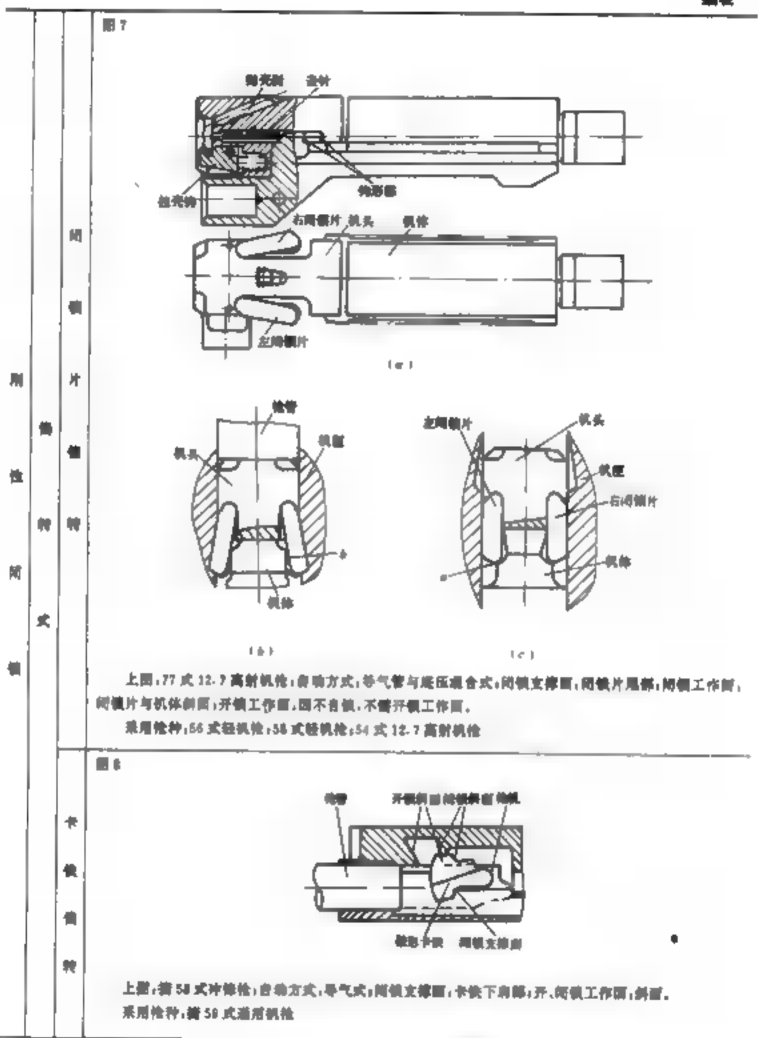
一、慎性闭锁

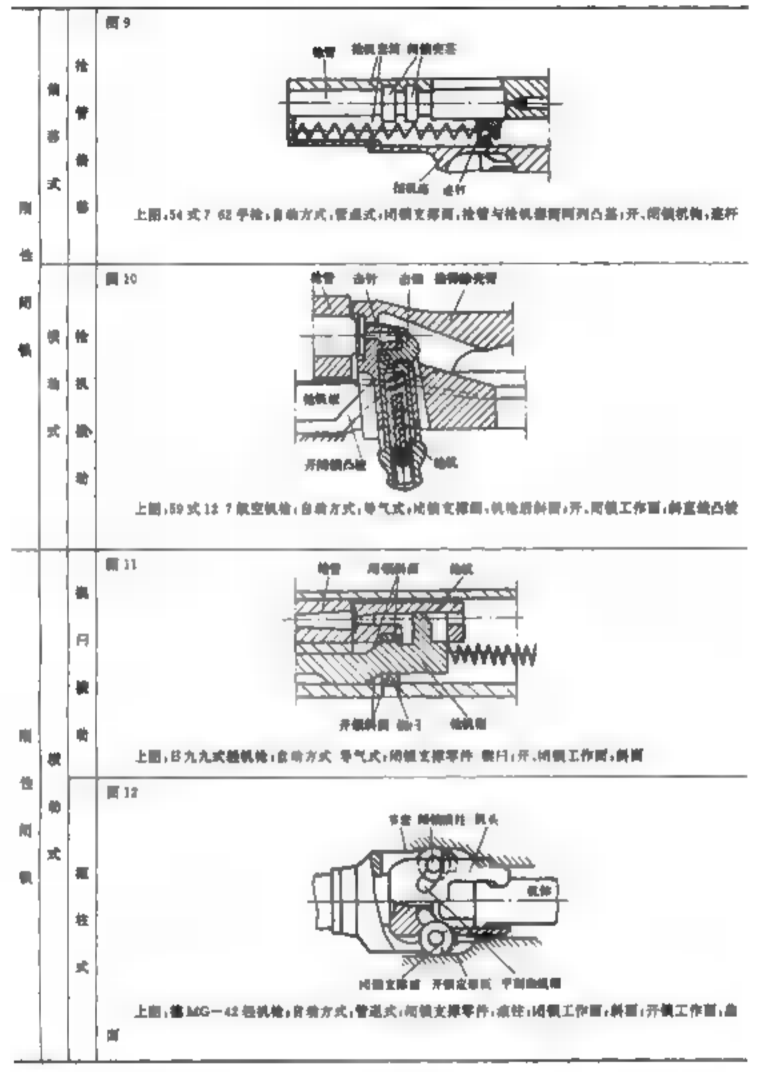
惯性闭锁用于枪机后坐式自动武器中,它包括自由枪机式和半自由枪机式两种自动方式; 包括枪机纵动式、俱闩式和滚柱式三种闭锁方式。

表 2-1 前個方式分量開表









1. 枪机纵动式惯性闭锁机构

枪机纵动式闭锁机构属自由枪机式自动方式,其工作原理如图 2-12 所示。

这种闭锁方式是"闭而不锁",仅仅依靠枪机 质量的惯性来关闭检查、确保高建压时弹光后移 量不大,不会发生弹壳横断成纵裂;并能使枪机获 得足够的后坐能量,以利自动循环动作的完成。

由于这类闭锁机构只有一个枪机零件,并且 投有开、闭锁工作面和闭锁支撑面。所以它的优点 是结构简单、制造容易、成本低, 俚于战争动员实 击生产。其缺点是1(a) 对枪机震量大小要求较



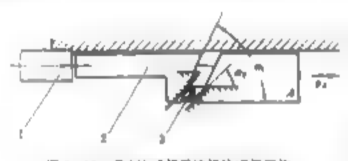
前2-13 他航机功式消費机械 1-他管は-他机は一定提告

严,因为当就压一定时壳机力一定。若枪机质量小,则会因高酸压时枪机后移量过大而造成弊壳纵裂(径向间隙增加过快)或横断(抽出壁外无支撑),若枪机质量过大,则会因不能确保枪机获得足够的屋坐动能而影响自动循环动作的顺利完成。(b) 武器威力受运动机动性的制约。即只适于发射小威力枪弹、因为大威力枪弹的雕压高、壳机力大,为确保射击可靠势必增加枪机质量,这不仅影响武器机动性。而且因枪机质量大对机管的推击加制。会严重影响射击精度。

为了克服自由枪机(枪机纵动式)的上述缺点而又能保留其优点,人们设计出半自由枪机式闭锁机构。所谓半自由,是指该类闭锁机构在射击时枪机与机图有扣合。但在壳机力作用下舱自行开锁。它不是单纯群枪机实际质量的锁性来关闭枪鞋,而是通过增大闭锁机构转化质量的办法达到延迟开锁目标。

2. 被闩式惯性闭锁机构

这种闭锁机构在美国 M1 质鳞逊冲锋抢中采用。周半自由枪机自动方式。主要由模约(又 称机闩)和枪机体网部分组成。其结构原理如图 2-13 所示。



間 2-13 見 661 高線基準線接續個裝飾 1-検管 /2-検検/リー検行

(1) 工作原理。设舱机体质量为 Man 模 闩质量为 Man 枪机体上模闩槽与推轴夹角 为 an 机能上模闩槽与随轴夹角为 an

市发后随着胜内压力的升高。枪机体 A 特在壳机力 F 的作用下向后运动。同时迫使 使闩投枪机体和机型两个不同倾角的割闩槽 向上滑动。由于枪机体、模闩及机型之间有传 动关系。所以有传速比 A 产生。由于上述三特

件在传动中受到约束反力和摩擦力作用,因此也有传动效率,存在、经推导得到

$$b = \frac{\sin a_1}{\sin (a_1 \leftarrow a_2)} \tag{2 -- 59}$$

$$\eta = 1 - 2f \operatorname{ctg}(a_1 - a_1) \tag{2 - 60}$$

代入读检的结构参数 0,=65*、0;=45*之后,得传遍比 k=2.65;传动效率表达式简化为

$$7 = 1 \sim 5.5 f$$
 (2 -- 61)

由式(2-61)看出。9 随了的增大而减小。根据分子一机械摩擦理论[1]。摩擦系数了在接触面压力大于 98MPa 之后即与压力成正比。击发后随着酸压的升高亮机力也增大。当模门与枪

机体和机阻导槽接触而压力大于 98MPa 时,f 值特会逐渐增大。在 f>0.2 之后,由式(2-61) 算出的 g<0。这就是说,高胜时模闩与枪机体和机匣之间不能相对运动,从而起到延迟开锁的作用。随着截压的降低,f 将减小。当 f=0.15 时,由式(2-61)算出 g=0.175。将此值和前面 a 值代人转化质量公式,得

$$M_A{}^{\prime} = M_A + M_B \frac{k^2}{\eta} = M_A + 40 M_B$$
 (2 - 62)

由式(2-62)看出,由于枪机体、模闩和机匣之间的摩擦传动。枪机的转化质量远远大于其实际质量,因而起到延缓开锁的作用。

- (2) 结构特点。使行式闭锁机构的优点是结构较简单。可以起延迟和延缓开锁作用。缺点是转化质量随表面润滑、污垢、载荷等的变化而改变、从而影响武器射击稳定性。
 - 3. 液柱式惯性闭锁机构

G3 自动步枪采用滚柱式半 ■由枪机,其闭锁机构主要由机头、滚柱、模形体、机体及弹簧卡扣等部分组成,如表 2-1 图 3 所示。

(1) 工作原理、击发后,机头在壳机力作用下后移、压液性沿机匣闭锁支撑斜面滑动、收拢,同时液柱挤压楔形体迷同机体一起加速后坐,并克服卡扣阻力和复进赞力。由于该机构各构件在开锁加速过程中有相互传动,并受到约束反力和摩擦力作用,所以有传遍比点、传动效率,和转化质量 Mai。经检导得到点与 9 的计算公式

$$k = 1 + tga + ctg\beta \tag{2 - 63}$$

$$\eta = 1 - f \operatorname{ctg} \beta \tag{2 - 64}$$

式中 a——机匣闭锁支撑面与建轴夹角。其值为 22°30';

B---懷形体半幢角,其值为 45°。

/── 療动摩擦系数,取 /= 0.05。

特以上各值代入式(2-63)与(2-64),得 #=3.4,9=0.88。

设机头质量为 M_{s} ,机体与楔形体总质量为 M_{s} .实际质量比为 $M_{s}/M_{s}=6.5$ 。特以上数据代入转化质量公式,得

$$M_A' = M_A + M_B \frac{k^2}{\eta} = 11.5(M_A + M_B)$$
 (2 - 65)

这一结果说明,开锁初期转化质量为其实际质量的 11.5 倍。再加上弹簧卡扣和复进管对 枪机的后坐阻力,就能有效地运罐开锁,从而确保可靠发射。

(2) 结构特点。本机构的优点是:以滚动代替滑动,其传动效率高,运动面磨损小,运动稳定性好,传速比大,既能增加转化质量,又能加速机体,从而有效地延缓了开锁,并使机体获得足够的后坐能量。

缺点是机构较复杂,且对接触面积稳度和热处理硬度要求较高。

通过以上对三种惯性闭锁机构的分析可以看出,自由枪机式较半自由枪机式结构简单,但 后者较前者性能完善,在半自由枪机式闭锁机构中,G3 较汤姆逊性能可靠。

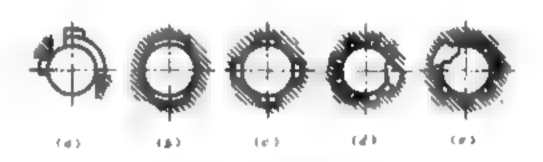
二、剛性闭锁

刚性闭锁机构用于导气式和普通式武器。它包括回转式、偏转式、偏移式与横动式四类。枪机回转、机头回转、枪机偏转、闭锁片偏转、卡铁偏转、枪管偏转、枪机横动、横闩横动、液柱式九种。

1. 回转式闭锁机构

回转式闭锁机构分枪机断转式和机头带转式两种,其共同点都是通过绕自身轴线的回转 运动来完成开、闭锁动作。这种闭锁机构被广泛用于各种口径的自动武器。

- (1) 枪机图转式闭锁机构。这种闭锁机构主要用于导气式武器。由于导气式武器开锁不需要加速。所以主动件与从动件相对不变、通常把主动件叫枪机棍、从动件叫枪机。开、闭锁动作都是枪机棍通过凸笋(或导柱)与螺旋槽的作用。迫使枪机能自身轴线回转。实现枪机闭锁凸笋与机即闭锁卡槽解脱扣合或进入扣合。枪例弹见表 2-1 图 4。
- (2) 机头面转式闭锁机构、在管道式武器中,枪机由两部分组成,前边部分叫机头,后边部分叫机体。闭锁过程中机体为主动件,机头为从动件,机体通过等柱与螺旋槽作用,迫使机头回转实现与枪管扣合而闭锁。闭锁凸等在机头上,闭锁卡槽在枪管上(如德 MG-34 机枪).或相反(如 m 式 14.5 高射机枪)。击发后,在开锁前的自由行程中,枪管、机头与机体一间后绝,在开锁过程中,机头导柱与机匣开锁加速斜面作用,迫使机头面转解脱与枪管的扣合而开锁,与此同时,机体被加速,以使开锁后带动机头一同后坐,完成后续自动循环动作。
 - (3) 国转式闭锁机构特点。
- (a) 闭锁支撑面轴对称布置**捆枪机或机头上, 轴向加载, 支**反力最轴对称状态。这种结构 射击稳定性好,对射击精度有利。
- (6) 闭锁支撑面可布置在距检管尾端较近处,受蒙型形长度短,有利闭锁机构限度 4 的提高,可减少断壳故障 1 并且可采用冲得机便,有利于减轻武器质量。
- (c)闭锁支撑面积可大可小。如 56 式 14.5 高射机枪。采用多排多列。增大了支撑面面积。 适合发射大威力枪弹。如 m 式冲锋枪采用单撑两凸等。支撑面积小、结构简单。适合小成力弹。
- (d) 开、闭锁回转角 7 可大可小。如美 M50 道用机枪(7=75*)和 56 式神棒枪(7=38*)。凸 等少 (两个)。结构简单。回转角大。支撑面积容易保证,如美 M16 自动步枪(7=22.5*)。凸等多 (8 个)。回转角小。结构稍复杂。支撑面积因总问能大而有效面积相对减小。枪例如图 2-14 所 示。



開 3-14 開機凸件在開局上的分布装件

- (a) 56 式 7: 62 冲锋性 (b) 黄 M60 道用机枪 (c) 英路岛斯提机枪 (d) 美国生物机枪 (c) 美 M10 自动步枪
- (e) 闭锁支撑面可制成直面式或螺旋面式

直面式:如美 M16 自动步枪和英路易斯轻机枪,优点是加工简单,无合开锁分力,不需势加限制面:缺点是原始学底间源一定,不能预抽壳,开锁过程支撑面摩擦大。

螺旋面式,如 56 式冲锋枪和美 M60 通用机枪,优点是可减小原始间隙,能预抽充,开锁过 程支撑面摩擦较小,缺点是加工特复杂,有自开锁分力,需另外加限制面。

(4) 螺旋面式的自锁条件。闭锁支撑面为螺旋面式的闭锁机构。为了保证闭锁动作确实可靠,一般都采用能自锁的支撑面螺旋角β,以使使其在壳机力作用下不能自行开锁。为了分析

这种闭锁机构的自锁条件,在图 2-15 中面出一个支撑面的受力简图。

开锁前,枪机弹底窝镜面受到光机力F作用,其作用线通过枪机轴线,在F力作用下,机里各支撑面将产生支反力 N。和摩擦力 N.f.设有 n 个闭锁夹铲,则轴力平衡方程为

$$F = \pi N_*(\cos\beta + f\sin\beta) \tag{2 - 66}$$

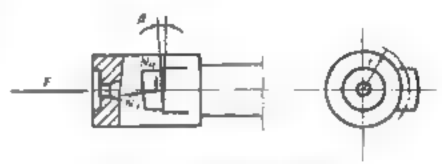


图 2-15 螺旋筒闭模机构的自锁分析

由于闭锁支撑螺旋面与枪机模截面间有螺旋角 β 存在。则支反力 N。对枪机轴线的力矩 N。reunβ 为显开锁力矩。摩擦力 N。f 对轴线的力矩 N。freesβ 为阻止自开锁的力矩,壳机力 F 对轴线的力矩为零。于是得到自锁条件

$$N_s r \sin \beta < N_s f r \cos \beta$$

$$\beta < a r \cot \beta$$
(2 - 67)

情劲摩擦系数一般为 $f=0.1\sim0.15$,其相应摩擦角 $\rho=5\sim8$ 。所以,在设计螺旋调式回转式闭锁机构时,应取 $\beta<5\sim8$ 。

为便于设计者参考。表 2-2 列出几种回转式闭锁机构的几何尺寸。

* * * *	统外状任 D/mm	突厥做 n	支持研究 s/mm ¹	文件關係內 8/1	開発剤 7/4	
英路器斯轻机物	21 5	4	46	Ú	35	
美洲16首助沙性	13 8	7	20	0	22 5	
5.8 政神縣地	16.5	2	45	2.6	34	
美 Mid0 進用机性	18-4	2	50	1	75	

表 2-1 几种四转式钢锁机构的几何尺寸

由表中数据看出,56 式冲锋枪和类 M60 通用机枪的闭锁支撑面倾角(螺旋角)均小于摩擦角,都满足自锁条件。但是,考虑武器使用中摩擦系的可能变化,从确保闭锁可靠出发,这些或器还是设计出限制自开锁的工作面。

2. 编转式闭锁机构

進过枪机或中间零件偏转一定角度实现开模与闭模的机构称之为偏转式闭锁机构。根据 承租闭锁支撑零件的不同,又分为枪机偏转式、闭锁片偏转式和卡铁偏转式三种。

(1) 枪机偏转式闭锁机构。枪机偏转式闭锁机构多用于导气式武器中、这种闭锁机构、枪机框为完成开、闭锁动作的主动件、枪机为从动件。复进过程中、枪机框通过闭锁斜面带动枪机复进。当枪机推弹进罐停止轴向运动时,由于闭锁斜面作用、枪机框将迫使枪机尾端绕前支点偏转一个角度,支撑在机里相应闭锁支撑面上,实现闭锁。击发后、通过枪机支撑壳机力,开锁过程中,枪机程通过开锁斜面使枪机偏转解脱枪机与机更的扣合而开锁。

枪机偏转式闭锁机构有枪机上偏式(67 式两用机枪,图 2-16)、枪机下偏式(56 式半自动步枪)和枪机右偏转式(53 式重机枪)等几种。枪机偏转方向应考虑供弹具的安装、抛壳方向、支撑面积的大小等因素,由总体安排确定。

对枪机保持式闭锁机构自领条件的分析。射击时,在壳机力 F 作用下,闭锁支撑面上特产生支反力 N。1如果有自升锁趋势,支撑面上还会产生摩擦力 N。f。设枪机回转点为 O(实际为过 O 垂直低面的输)。 F 力作用线与 O 点距离为 y。1闭锁支撑面与机匠横截面夹角为 B。支撑面中点与过 O 点的水平面距离为 y。1水平距离为 z。特

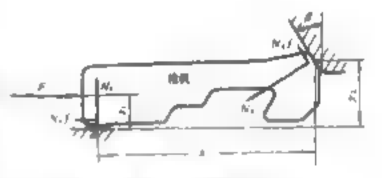


图 2-16 按照编标或自编系件分析

图 2-16 中各力对 O 点取矩得自锁条件不等式为

$$N_{s,Y_{t}}(\cos\beta + f\sin\beta) - N_{sx}(\sin\beta - f\cos\beta) > Fy_{t}$$

略去〇点摩擦力。由各力水平投影得

$$F = N_s(\cos\beta + f\sin\beta)$$

略去 famil 項,近似取

$$F \approx N_s \cos \beta$$

將此式代入前面自體条件不等式,得

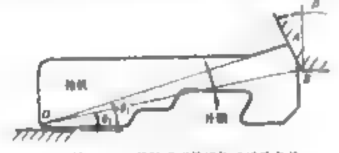
$$y_1(1+ftg\beta)-x(tg\beta-f)>y_1$$

再略去 /100 项, 得自债条件式

$$tg\beta < f + \frac{y_1 - y_1}{x} \tag{2 - 68}$$

由此式看出。惟机偏转式闭锁机构的自锁条件。不仅与支撑固定擦系数了有关,而且还与 枪机的结构尺寸有关。在枪机高度(或横向)尺寸 yz - yz - 定的情况下。要减小多值。必须使枪 机长度 z 增加,这特使闭锁机构则度降低。容易引起断壳故障。反之,要提高闭锁机构则度。必 须能短枪机长度 z : 这特导致 β 角增大,从而使机匣侧向分力增加,对机匣弧度不利。也不便于 采用中铆机匣。

现代自动武器都不采用自锁的枪机做转式闭锁机构。闭锁支撑面侧角月一般在 10°至 25°之间。这样在光机力作用下,枪机将会自动开锁。为确保可靠发射。在枪机框上需要设计出限制面。但是,这将增加枪机框在开锁前自由行程阶段的运动阻力。即附加摩擦阻力。



- 图 2-17 - 植种式树植机物风油炸条件

对枪机偏转式闭锁机构运动灵活性分析。

枪机偏转式闭锁机构的闭锁支撑面面积是 模据光机力大小。按挤压强度条件确定的。为此,在开锁前。枪机闭锁支撑面应与机里支撑面贴合。为保证开、闭锁动作灵活。枪机支撑面 贴合。为保证开、闭锁动作灵活。枪机支撑面 AB(如图 2-17 所示)股各接触点都应当自由 地转进或特出。即要求∠OAB≥90°。于是得到

升,闭锁提话的条件为

$$\beta \ge \theta_1$$
 (2 -- 69)

从抛壳可靠性角度分析器机做转角下。

开、闭锁时枪机轴线储转的角度圈为枪机偏转角。以下表示。由图 2-17 看出,开锁时为了 使枪机上 A 点不与机便上 B 点相截,Y 角应当大于 ZAOB,即。

$$\gamma > \theta_1 - \theta_2 \tag{2 - 70}$$

但是,7 角也不能过大。因为要保证可靠发射(不断壳)。阅读后样底窝镜面应完全与样壳底平面贴合。这样开锁后弹疾窝镜面也要相应偏转 7 角。当 7 较大时。开锁后弹疾窝键面与弹壳底平面之间的夹角相应也大。这将使抱壳不可靠,抛壳不力,抛壳方向不定,从而影响抛壳可靠性。一般 7 角取在 1°30′至 3°之间。这样,在枪机横向尺寸一定条件下。要保证枪机具有一定的附度,闭锁支撑面的 AB长度就得短。相应闭锁支撑面积就要小。换句话说,枪机偏转式闭锁机械不宜用在发射失成力枪弹的武器中。

对检机偏转式闭锁机构的评价。

优点是结构简单,加工方便。

缺点是。① 支反力不对称,有动力偶。对射击精度不利。② 闭锁支撑面积受回转角 7、刚度 A 及侧向分力 5. 的制约不能太大,只适宜使用小或力检弹的武器采用。② 枪机长度 x 一般较大,不宜采用冲铆机匣。武器质量相对较大,对机动性不利。④ 一般不采用自锁,有自开锁结势,需另加限制面,在开锁前有附加摩擦。为便于设计参与,表 2-3 列出几种枪机值转闭锁机构的几何尺寸。

R # 6 #	性机矩阵 指转方向	特机长度 //mm		向尺寸 MAD 高度	中標準度 A/mm	用領文律 開催を#	対性角ヶ
54 武學與助療檢	F	80 8	L9 5	10.5	2.5	16	1 02
53 成業机構	右	105 8	24	18 5	6	12"15"	2 76
67式問用机化	Ŀ	104	21. F	24	4.5	16	2 95

表 2-3 几种轮换物物的物机构的几何尺寸

(2) 闭锁片模特式闭锁机构。为了宽腰枪机精特式闭锁机构的缺点。自动武器设计工作者 研制出闭锁片值转式闭锁机构。使用这种闭锁机构的武器实例及结构原理惯图详见表 2-1 图 7。

制使片偏转式闭锁机构主要由机体(枪机摆)、机头、对称布置在机头两侧的两个闭锁片及 枪管和机阻的有关部分组成。它经历了由长闭锁片(54 式 12.7 离射机枪等)向短闭锁片(77 式 12.7 离射机枪)的一个发展、完善过程、超一种较好的闭锁机构。77 式 12.7 离射机枪的开、闭锁工作原度是:机体上闭锁斜面将闭锁片律开,支撑在机里两侧的闭锁卡槽实现闭锁;由于该枪闭锁支撑面倾角β=32*不能自锁。通过机体上模形体进入两闭锁片中间将其撑住来保证可靠发射;本枪机体上没有开锁斜面。其开锁动作是靠闭锁支撑面的自开锁分力完成的。总括配来,闭锁片值转式闭锁机构具有如下特点。

优点。① 两片闭锁片对称地支撑在机肥两侧。所以支反力对称。对射击精度有利。② 开、闭锁过程枪机不偏转,对抱壳与抛壳影响不大。短闭锁片式闭锁机构测度较大。也可采用冲铆机匣。② 结构简单。维修方便。

缺点、① 闭锁并不与枪机锚连易器装,对可靠性不利。② 长闭锁片式的闭锁刚度较差。 为便于设计参考。表 2-4 中列出了几种闭锁片编转闭锁机构尺寸。

表 2-4 几种价值片能装价值机构尺寸

发 器 名 称	闭锁片长度 i/mm	柯慎片值较是7/*	闭锁主律高领力 #/*	阅读支撑百百秋 s/mm²
56 武经机枪	65 45	2 25	5 75	34 11
58 式轻視舱	65 E	3	4	
64 武 12 7 高射机性	94.5	3 72	7 75	152
77 或 12 7 高射机枪	36	10	32	162

(3)卡快值转式闭锁机构。接克 58 式冲锋枪和 59 式週用机枪均采用这种闭锁机构。结构简图见表 2-1 图 8。这种闭锁机构的主动件是枪机框,从动件是闭锁卡快,开、闭锁动作由枪机框上的开、闭工作面控制卡供绕枪机上定点上、下转动来完成。下面简述其工作特点。① 闭锁支撑面在机照两侧导轨上对称布置,无附加力矩、对精度有利。② 卡铁位于枪机前部、且其长度短、闭锁刚度好,可以采用冲铆机匣。③ 枪机、卡铁与机匣三个支撑面均为圈弧,开、闭锁动作灵活。④ 卡铁质量轻,开、闭锁过程消耗能量少。⑥ 枪机摆后坐直接带动枪机,不通过卡铁,不影响卡铁强度。⑥ 卡铁与枪机联为一体(点铆可转动)。不可拆,不易撕装。② 发有枪机缓冲簧。能消除枪机锁性后坐使卡铁偏转带来的模量。

总的来说,这种闭锁机构是目前通过中间零件闭锁圈造机构中比较成功的一个。

3. 枪管编移式闭锁机构

枪管偏移式闭锁机构只能用在管通式武器中,实例是 Ⅲ 式手枪,结构简图参看表 2--1 图 9。由于这种闭锁机构的枪管在射击时偏移,影响射击精度,现在设计武器已很少采用,前在此不作详细介绍。

4. 横动式闭锁机构

横动式闭锁机构有。枪机横动、楔闩横动和液柱横动三种。

- (1) 枪机横动式闭锁机构。在枪机横动式武器中,打开和关闭弹整是枪机框控制枪机作与 枪膛轴线垂直或接近垂直的运动完成的。这种闭锁机构适用于大口径管退式火炮,如 37 高射 自动炮,也可用于大口径导气式枪,如 59 式 12.7 航空机枪(其结构简图见表 2-1 图 10)。
- 59 式 12.7 航空机枪的枪机只起关闭枪髋和承受壳机力的作用,指弹进膛、抽壳与抛壳另 有专门的推弹除壳器完成。该枪闭锁支撑回与机便横截回有 5*倾角,可被小原始弹底间歇并 改善抽壳条件。

这种闭锁机构的优点是。枪机轴向尺寸短,有利于减小机匠长度,枪机靠近疆警尾端,承载长度短,因而闭锁机构刚度大,闭锁支撑面积可设计得较大,有利于发射大威力弹药。其缺点是 武器横向尺寸较大,不适宜手提式武器采用。

- (2) 模闩横动式闭锁机构。通过中间件模闩横动实现检机与机塑扣合。并支撑壳机力作用的闭锁机构称为模闩横动式闭锁机构。这种闭锁机构可用于管透式武器(如美物朝宁重机检)。 也可用于导气式武器(如日九九式轻机检)。其优点是。① 模闩质量较小。开、闭锁过程消耗能量少。② 模闩可设计在靠近检管尾端不远处。可提高闭锁机构形度、也可采用冲铆机匠、缺点是受力不对称。横向尺寸稍大。
- (3) 液柱横动式闭锁机构。利用液柱横向运动使机头与枪管(或机理)和合或解脱和合的 闭锁机构称为液柱横动式闭锁机构。简称液柱式闭锁机构。这种闭锁机构可用于管透式武器中 (如德 MG~42 机枪)。具体结构详见表 2-1 图 12 和图 3。

液柱式闭锁机构除了具有前述中间零件(如闭锁片、卡铁、模闩等)闭锁机构的诸种优点之 - 70 -- 外,还有开、闭锁动作灵活、耗能少的突出优点,是一种性能优良的闭锁机构。目前主要在**德国** 自动武器中采用,我国自动武器中还未见实例。

§ 2.4 闭锁支撑部分的结构与强度设计

闭锁机构设计一般分结构方案控制、支撑部分的结构与强度设计、开闭锁工作面设计等步骤。结构方案是在全枪总体方案基础上,参考同类成功武器结构,按照对其提出的设计要求抵制。在此之后应当先进行支撑部分的结构与强度设计,以便为后续设计提供必要的数据。支撑部分结构形状与尺寸确定的依据是强度计算,因为射击时该处承受很大的壳机力作用。具体设计分两步进行,第一步先按静强度初定形状与尺寸,此时壳机力可用估算值。第二步进行承载物件的竞劳寿命估算。所用壳机力数据应按本章 § 2.2 节介绍的壳机力计算方法计算。

2.4.1 兜机力的计算方法

在闭锁支撑部分的结构形状与尺寸接势强度方法计算时,因壳机力 F 计算所需的尺寸数 提尚未确定,此时可用下述壳机力估算方法。

一、断壳做设的壳机力估算

这种计算方法的出发点是当弹壳发生横断时, 壁内火药气体压力对弹壳的作用面积增大, 为了确保闭锁支撑部分不在此种情况下损坏, 壳机力采用最大建压 p... 与弹雕底部内径 d, 的 乘积来估算, 壳机力 F 表达式为

$$F = \frac{\pi}{4} d_i^3 \rho_m \qquad (2 - 71)$$

式(2-71)算出的 F 值偏大,设计采用时应注意。

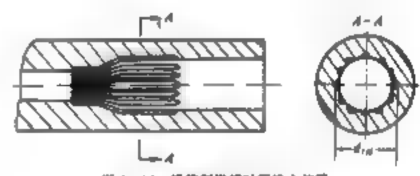
二、弊膛开纵槽情况的追机力结算

存 G3 自动步枪的自动方式为半自由枪机,采用大于界限长度的大威力枪弹,为了使弹汽 在较高度压下移动,弹度内割有 12 条纵槽,如图 2~18 所示。

由于弊头离开弹壳口之后槽内充 槽火药气体,从而增大了弹壳向后移 动的力,近似估算时可用粗槽尾端弹 建模截面积与最大膛压 p。的乘积来 代替,即

$$F = \frac{\pi}{4} d_{ipj}^2 p_n \quad (2 - 72)$$

式中,d_{in},为纵槽尾端处弹膛内径,也 可用弹膛第一维体的平均直径代替。



※ 2-18 非維制執権时死执力信算

三、用腔准作用カ P 代替 F

膛底作用力 P 是使弹壳向后移动的力,若不计贴膛阻力 F。,用 P 代替 F 的设计结果衡于 安全,其值可用式(2-24)计算。

另外,需要说明的是在目动武器团领机构强度设计中,曾有人采用附性弹光假设来计算完 机力,即用线膛截面积与最大壁压 pa 的乘积估算 f 值。这种方法由于不符合弹光为薄壁弹塑 性体的实际情况,建议设计者不要采用、除此之外,其余三种壳机力估算方法都可勤情选用。

2.4.2 回转式倒错支撑突拳的结构设计与冲击疲劳寿命估算

以往回转式闭锁支撑突簧的结构与强度设计采用先免经验初步给定突辔形状与尺寸,而后用静强度理论校核强度的方法,此法具静强度正面设计问题。这种方法使用简单,但是设计误差较大。另一种方法是先依据亮机力按静强度理论初定突笋形状与尺寸,而后进行冲击疲劳寿命估算。这种方法符合闭锁突笋承载实际,并且能在设计阶段预计使用寿命,提倡采用。

一、田特式汛销支撑完多的结构设计

1. 支反力与许用应力

不同的闭锁支撑面形状,其支反力 N。的计算方法也不同、下面按直面式和螺旋面式分别介绍。

直面式,如图 2-19(a) 所示的 M16 枪机,设各凸等的支撑面积 S, 相等,且各凸等呈输对称分布,若采用式(2-24)计算出的雕彪作用力 P 近似代替壳机力 F 的最大值,则各凸等上的支反力 N, 为

$$N_s = \frac{P}{\pi} \tag{2 -- 73}$$

式中,n 为检机闭锁凸等数。

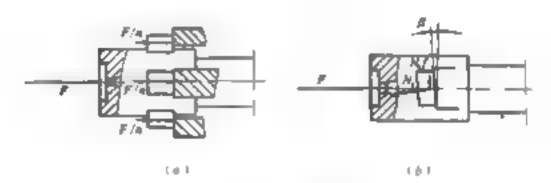


图 2-19 阅读合序支权力计算 (a) 直前式(b) 据按照式

螺旋面式(如 56 式冲锋枪),先特闭锁支撑面的螺旋面以凸笋高度的平均半径展开,并画出罐底作用力 P 与支反力 N_{*}、N_{*}J_{*}如图 2-19(6) 展示。由轴向力平衡条件得

$$N_s = \frac{P}{\pi(\cos\beta + f\sin\beta)} \tag{2 -- 74}$$

式中:n 为央等数:8 为支撑面螺旋角:f 为摩擦系数。

济用应力的计算。由于枪用材料为弹塑性材料,为了保证规定的闭锁闭隙。闭锁机构在使用中不允许发生塑性变形,所以许用应力应以材料图影极限 σ, 为基准来确定。若设[σ],、[σ],、[σ]分别表示拉伸许用应力、挤压许用应力、剪切许用应力、影有

$$\begin{bmatrix} \sigma \end{bmatrix}_{r} = \frac{1}{2}\sigma,
 [\sigma]_{r} = 1.5 \sim 1.7[\sigma]_{r}
 [\tau] = 0.75[\sigma]_{r}$$
(2 -- 75)

2. 结构尺寸计算

(1) 按挤压强度确定支撑面积。设 S。为总支撑面积 · S,为单个凸势的支撑面积 · 则有 --- 72 ---

$$S_{s} = \frac{P}{[\sigma]_{s}}$$

$$S_{s} = \frac{N_{s}}{[\sigma]_{s}}$$

$$(2 - 76)$$

(2) 枪机凸笋底圈直径 D 的计算。如图 2~20 所示。先根据枪弹底圈直径 D_A,图出适当 间隙定出弹底窝直径 D_a,再考虑 1.5~2mm 边厚,则凸笋底圆直径 D 为

$$D = D_{\rm m} + 3 \sim 4(\rm mm) \tag{2 - 77}$$

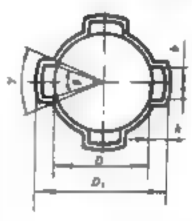
(3) 闭锁凸势宽度 b 及其对应器心角 8。设凸势宽度为 b, b 对应器心角为 8, 凸势高度为 b。在凸笋尺寸初定时可近似取

$$bh = s, \qquad (2 - 78)$$

当枪弹和枪机材料确定后,总支撑面积 S。基本确定。在 S。较大时,为了既满足承载能力又不过分增大枪机横向尺寸,可通过增加凸等数和增大宽高比的办法来解决。一般取 6>A。如果取

$$\frac{b}{h} = c = 1.2 \sim 1.5 \qquad (2 - 79)$$

$$b = \sqrt{cS}, \qquad (2 - 80)$$



開 2ー20 教教事節尺寸論事

 $b = \sqrt{cS}, \qquad (2 - 80)$ $\theta = 2 \arcsin \frac{b}{D} \qquad (2 - 81)$

- (4) 机壓凸等槽宽度が与枪机回转角 7。机闸凸等槽是枪机凸等通过的让位槽,其宽度 8 应稍大于枪机凸等宽度 6。即二者之间应留出一定问歉。以便在特种条件下开、闭锁动作灵活可靠。枪机回转角 7 是枪机由开锁状态转入闭锁状态,或由闭锁状态转入开锁状态时,凸等上任一点所回转的角度,其值为 8 对应的翻心角。由于 8 > 6。所以 7 > 6。
 - (5) 枪机凸势外径 D: 与凸笋高度 A。由闭锁动作关系可列出如下方程

$$\frac{\pi}{4}(D_1^3 - D^3) \, \frac{nYk}{360^4} = S_1 \tag{2 - 82}$$

式中。n 为奖券数; k 为考虑检机凸等形状的修正系数。其含义可通过下面分析得知。为分析方便,特检机凸等与机型让位槽关系单独放大画出。如图 2~21 所示。

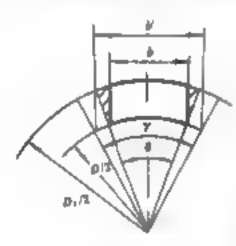


图 2-21 枪换凸铲与模型让位槽关系

由 # 为國心角, D₁/2 与 D/2 为半径的扇形面积分别为₁

$$A_1 = \frac{1}{8}D_1^{\dagger}\theta_1 A_2 = \frac{1}{8}D^{\dagger}\theta_*$$

由 7 为面心角。D₁/2 与 D/2 为半径的扇形面积分别为1

$$A_1 = \frac{1}{8}D_1^2 \gamma_1 A_4 = \frac{1}{8}D^3 \gamma_*$$

图 2-21 中阴影部分的近似面积为 $_1A_1 = \frac{\theta}{8}(D_1 - D)^1$,这部分面积在枪机加工时已铣削掉了。所以单个凸箅的实际支撑面积为 $_S = A_1 - A_2 - A_3 = \frac{\theta D}{4}(D_1 - D)$,

经过上述分析可得出修正系数点的含义为。枪机闭锁凸

等有效支撑面积S,与其圆转Y角所形成的理论支撑面积 (A_1-A_2) 之比,表达式为

$$k = \frac{S_s}{A_1 - A_s} = \frac{2\theta D}{\gamma (D_1 + D)} \tag{2 - 83}$$

将式(2-83)代入式(2-82),得

$$D_1 = \frac{720S_s}{\pi n \theta D} + D \tag{2 - 84}$$

凸笋高度为

$$h = \frac{D_1 - D}{2} = \frac{360S_*}{8\pi\theta D} \tag{2 - 85}$$

(8) 按抗剪强度确定凸等长度 1。设单个凸等面积为 5,1 凸等宽度为 6、长度为 1. 则剪切面积为

$$S_n = M$$

由剪切强度条件

$$\frac{N_*}{S_*} \leq [r]$$

得

$$l \geqslant \frac{N_e}{b(e)} \tag{2 -- 86}$$

例 1 已知 56 式 7.62 枪弹的最大胜压 p_a = 280N/mm²、弹光一键内径 d_1 = 9.5mm · 弹光 底缘直径 D_a = 11.35mm : 枪机材料为 30CrMnStA . 其用服被限 σ_a = 900N/mm² . 试设计四凸矩的直面式间转枪机。

(1) 求 P、N、与[σ],、[τ] 特已知数器 p。与 d; 代入式(2-24)。得

$$P = \frac{\pi}{4} d_1^4 \rho_n = 19639N$$

将 n=4 与 P 计算值代入式(2-73),得

$$N_* = \frac{P}{n} = 4910N$$

将枪机材料屈腿锉覆σ,代入式(2-75)。得

$$[\sigma]_r = 1.6 [\sigma]_r = 720 \text{N/mm}^4$$

 $[\tau] = 0.75 [\sigma]_r = 337.5 \text{N/mm}^4$

(2) 被挤压强度确定支撑面积S。与S。 将前面计算出的P、N、、 $[\sigma]$,代入式(2-76),得

$$S_1 = \frac{P}{[\sigma]_1} = 27.3 \text{mm}^2$$

 $S_2 = \frac{N_2}{[\sigma]_1} = 6.8 \text{mm}^2$

(3) 计算 D, b, D₁ 与 A ■ D_n = 11. 35mm, 留 0. 65mm 直径间隙,则 D_n = 12mm, 事業厚 为 2mm,由式(2-77)得

$$D = D_{-} + 4 = 16$$
mm

取 b/k=c=1.5,则由式(2-80)、(2-81)得

$$b = \sqrt{cS}$$
, = 3. 2mm
 $\theta = 2 \arcsin \frac{b}{D} = 23. 1^{\circ}$

取 b'=3.46mm,则其对应图心角(即枪机回转角))'=25°。

将有关数据代入式(2-79)与式(2-80)得

$$D_1 = \frac{720S_z}{\pi m \theta D} + D = 20.2 \text{mm}$$

 $h = \frac{D_1 - D}{2} = 2.1 \text{mm}$

(4) 按剪切弧度计算凸笋长度 / 由式(2-81)得

$$l = \frac{N_1}{b[\tau]} = 4.6 \text{mm}$$

二、四种闭锁凸多的冲击盘劳寿命结算

1. 做有性质与失效类型

由壳机力 F 的实验和理论计算结果(图 2-11)可以看出,在一个射击循环中,F-/ 曲线的变化规律为脉动式。又经对枪机试件的应变一时间(即 c-/) 曲线分析,得知壳机力为冲击截荷。所以,回转式闭锁支撑凸等射击时承受交变冲击载荷作用。根据疲劳理论,机械结构在交变冲击载荷作用下,其失效类型为冲击疲劳。

2. 冲击疲劳强度设计与寿命估算

目前,由于枪用材料的冲击疲劳数据不多,在枪机闭锁凸等程度设计与寿命估算时可采用 如下两种方法。

- (1)模拟试验—经验公式法。该方法是通过设计模拟试件(对大构件)或直接用构件本身(对小构件),在冲击疲劳试验机上。接待测构件的工况(工作或荷和环境状况)进行模拟试验;试验数据经统计处理,建立应力σ与使用寿命 N 之间的经验公式,然后再依此式进行结构冲击疲劳强度设计与寿命预测。这种方法可以应用模拟试验进行方案优化,可以用所得经验公式估算使用寿命和确定许用应力。由于这种方法需要试验设备和专门技术,这里不作详细介绍,需要时可参考文献[4]。
- (2) 静强度设计疲劳校核法。该方法的基本思想是、先用通常的静强度设计方法初步确定 凸笋的结构尺寸(如前所述)。而后接下面介绍的修正的兰根方程对凸箅的冲击疲劳寿命进行 计算。并与武器规定勘寿命作比较,以判断所设计凸笋的冲击疲劳强度是否满足规定寿命要 求。若计算的凸笋寿命比武器规定寿命大得多或小得多。应对主要影响因素。如材质、机加工 艺、热处理规范、结构形状等进行适当调整。直至最后达到满意强度为止。
 - 3. 兰根方程的解题步骤与示例

为了求解冲击疲劳寿命。我们对兰根方程进行了修正。修正的兰根方程为

$$N = \left[\frac{E \ln \frac{1}{1 - \varphi}}{4(nKK_d \sigma_e - \beta \epsilon_e K_i \sigma_e)} \right]^2$$
 (2 ~ 87)

下面介绍修正的兰根方程的解题步骤和参数确定方法。

(1) 求虚拟应力幅 σ_{*}。因闭锁凸笋的应力水平一般不高。断口的残留变形不大,属于小变形,故可用塑性力学的全量理论求全应变 ε_i,即

$$\epsilon_i = \epsilon_s = \frac{4}{F'} \tag{2-88}$$

式中, σ ,为应力强度, ε ,为应变强度,E'为 σ ,与 π 的比例系数。

应力强度 6, 可用主应力或变角坐标应力求出。即

$$\sigma_{i} = \frac{1}{2} \sqrt{(\sigma_{z} - \sigma_{y})^{2} + (\sigma_{y} - \sigma_{z})^{2} + (\sigma_{z} - \sigma_{z})^{2} + 5(r_{xy}^{2} + r_{yz}^{2} + r_{zz}^{2})}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{(\sigma_1 - \sigma_2)^2 + (\sigma_2 - \sigma_1)^2 + (\sigma_1 - \sigma_1)^2}$$
 (2 - 89)

在求出 a, 之后, 接米賽斯(Mises) 風服条件

$$\sigma_i = \sigma_s \tag{2 -- 90}$$

判定计算区间。式中, σ ,为材料屈服极限,当 σ 、 $<\sigma$ 、时,在弹性区。此时式(2~88)中的 E'等于弹性模量 E(即 E' = E),于是得到全应变表达式

$$\epsilon_i = \frac{\sigma_i}{E} \tag{2 -- 91}$$

当 σ,≥σ, 时,在整性区。此时,可根据单一曲线假设,在材料拉伸曲线图上(如图 2-22),按 σ,在曲线上找出一点 A,则 A 点与坐标原点连线的斜率即为 E 值,A 点的横坐标即为 σ,值。求得 σ,之后,即可按下式求出虚拟应力幅 σ,

$$\sigma_a = \frac{E t_a}{2} \qquad (2 - 92)$$

对于自动武器,因为构件设计应力均在弹性范围内,0。 即为名义应力的 1/2。

(2) 求有效应力集中系数 K

$$K = 1 + q(a - 1)$$
 (2 + 93)

式中心 为缺口灵敏系数。2 为理论应力集中系数。

q 值可根据枪机材料强度极限 σ₁,或思强比 σ₁/σ₂ 及缺口半径变图 2-23 得出。

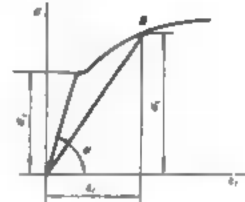


图 2-22 由材料拉伸曲线求与值

理论应力集中系数 # 值可被给机闭锁凸等的结构尺寸和承载情况用有限元法计算:或用 光弹法实验确定:当不具备上述条件时也可查应力集中手册得到,如查图 2-24。

- (3) 求动载系数 K2、对以腱底作用力代替亮机力 F 的情况 1K2 可取 1.5~2。
- (4)选择安全系数点。安全系数点又叫强度储备系数。其值与应力计算精度、材料均匀性及零件加工质量有关。当应力计算精确、材质均匀、加工质量较好时。由=1.3~1.4;一般时。n=1.4~1.7。较於时。n=1.7~3.0。
- (5) 确定材料被劳极限幅 app. 由于目前枪用材料的冲击疲劳极限值不易查找,在进行枪机 闭锁凸等冲击疲劳强度设计与寿命估算时,只能用 K, app 来代替, 表 2~5 列出几种枪用材料的 疲劳极限值。当手头没有所用材料的疲劳极限值时,可用下面近似公式来估算。

结构钢材称循环的疲劳极限(**

拉压
$$\sigma_{ij} = 0.23(\sigma_i + \sigma_b)$$

存曲 $\sigma_{-1} = 0.27(\sigma_i + \sigma_b)$ (2 -- 94)

结构钢脉动循环的疲劳极限等

拉压
$$\sigma_{tr} = 1.42\sigma_{-1r}$$

奪曲 $\sigma_{0} \Rightarrow 1.33\sigma_{-1}$
担转 $r_{0} = 1.50r_{-1}$ (2 -- 95)

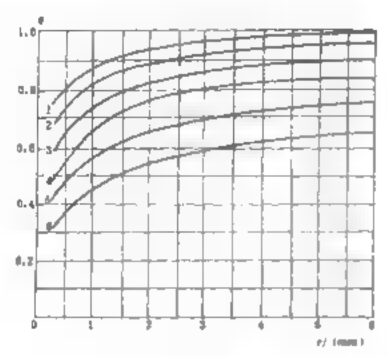


图 2-23 索材的缺口灵敏系数

 $\begin{aligned} &1-a_1 = 1300 \text{N/mm}^1 \; \text{iff} \; a_1/a_1 = 0.95 \text{ s} \\ &2-a_2 = 1200 \text{N/mm}^1 \; \text{iff} \; a_1/a_2 = 0.81 \text{ s} - a_2 = \\ &300 \text{N/mm}^1 \; \text{iff} \; a_1/a_2 = 0.715 - a_2 = 600 \text{N/mm}^2 \; \text{iff} \; a_1/a_2 = 0.00 \text{N/mm}^2 \; \text{iff} \; a_2/a_3 = 0.00 \text{N/mm}^3 \; \text{iff} \; a_3/a_4 = 0.00 \text{N/mm}^3 \; \text{iff} \; a_3/a_4 = 0.5 \end{aligned}$

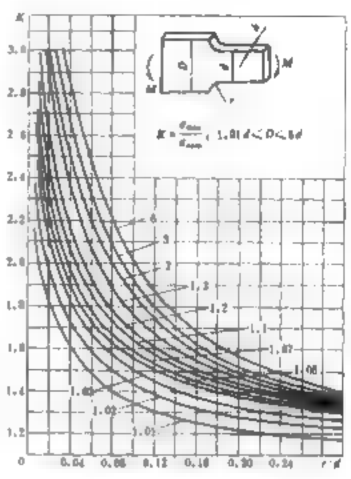


图 2-24 团装实货程论应力集中系数

表 3-5 合金销电路疲劳依限

好料用号	条处是状态	使劳伍税 #=1/MPs	被件算性 d/mm
30CrMnStA	\$80~800 C体推 610 C超火	421 4	6
30CrMnSkA	880~900 C 排動 550 C 阿火	490	6
20CrMnSrA	880~900 C 評額 490 C 耐火	539	6
30CzMnSrA	880~900 C 押輪 420 C 間火	568 4	6
30CeMnSeA	800~900 C 押抽 200 C 耐火	661 5	é
40Cr	840~860 C 評価 500 C 額火	524 3	d d
40Cr	840~860 C神油 390 C領火	662 5	
40Cr	140~860 C神典 200 C阿火	637 L	6
40MnB	840で準備 480で耐火	509 6	e
40MnB	849 C押稿 360 C 膨火	676 2	6
40MnB	440 C 準値 200 C 間火	61.7.4	6

(6) 确定冲击疲劳极限系数 K.

退火将 K, = 1, 14~1, 19; 正火与高温面火制 K, = 0, 97~1, 01; 中温回火制 K, = 0, 90~0, 91; 低温回火制 K, = 0, 80~0, 91

(7) 尺寸系數 ca. 考慮到疲劳试件尺寸和实际构件尺寸差异对疲劳强度的影响。引入尺寸 修正系数 ca对正应力引起的以 ca. 表示。剪切应力引起的以 ca. 表示。尺寸系数值比较分散。对于 松机这样的小零件,可查图 2-25 得到。

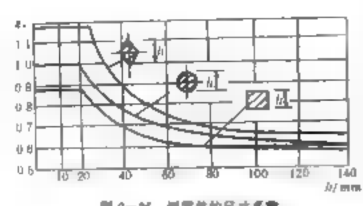
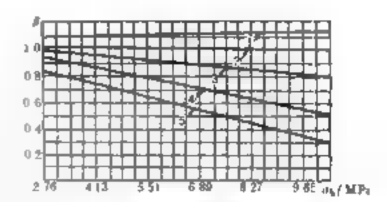


图 2-25 侧零件的尺寸乘截



間 2-26 精神的表面加工組動皮系数 L-能光 ▽以上、2-麻削 ▽〜▽、3-標本▽〜▽、 4-数本▽〜▽、5-乳的▽、

(8) 被面加工粗糙度系数 β。考虑试件表面与实际构件表面加工粗糙度对疲劳强度的影响,引入表面加工粗糙度系数 β。有研究结果证明、保物件表面加工粗糙度系数 β,除与加工方法有关外,还与材料的拉伸强度极限 σ, 有关, σ, 偏离 β 值意大。具体计算时可查图 2--26。

例 2 用修正的兰根方程计算例 1 枪机闭锁凸套的冲击疲劳寿命 N。

(1) 计算凸等根部名义应力幅 σ_a。前例枪机的四个闭锁凸等呈轴对称分布。各凸差的支反力 N。均相等。在 N,力作用下,凸等下根部将产生弯曲拉伸应力。而根部剪切面内的切应力分布在表层为零。为虚到疲劳裂纹主要起始于高应力集中的被角表面,且在拉应力作用下裂纹才能不断扩展。为此应计算凸等根部的弯曲拉应力 σ_A。

为计算方便,特例 1 检机闭锁凸势的结构尺寸和受験状态面在图 2-27 中。

凸套根部弯矩 Ma

$$M_A = N_4 \frac{h}{2} = 5155.5N - mm$$

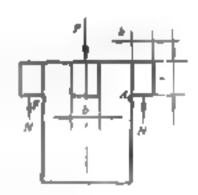
凸套截面系数 W。

$$W_A = \frac{bl^2}{6} = 11.3 \text{mm}^3$$

根部弯曲拉应力の

$$\sigma_A = \frac{M_A}{W_A} = 456.2 \text{N/mm}^2$$

由于凸瓣根部外层剪切应力为零。可视为纯青曲。故根都主应力为



器 2-27 四点許性机的结构 与党集情報

$$d_1 = d_A$$

$$d_2 = d_3 = 0$$

特 の,の,の, 値代入式(2-89), 得

$$\sigma_{\rm c} = \sigma_{\rm A} = 456. \, \rm 2N/mm^3$$

因为 30CrMnStA 材料的壓廠极限 a,=900N/mm²,由式(2-90)知 a,<a,,在弹性范围内。 所以

$$a_s = \frac{a_A}{2} = 228.1 \text{N/mm}^2$$

(2)确定有效应方集中系数 K。30CrMnSιA 材料的 σ₄=1100N/mm²,σ_r=900N/mm², — 78 — $\sigma_i/\sigma_i \approx 0.8$; 若取凸等根部固角半径r=1mm。则依此查图 2-23 得 q=0.75。

按凸對长度 / 和圆角半径 / 查图 2-24、得理论应力集中系数 a=1.53。 核 - 与 - 给 > 式 2-03 > 但 V-1 /

- 特 q 与 α 代入式(2-93),得 K=1.4,
- (3) 选取功载系数。根据 56 式 7.62 枪弹壳机力测试结果,在 0.4mm 间歇时 F 接近 40000N,将此值与 P 计算值框比,取 K₄=2。这样取值与变加载新动载系数相符。
- (4) 确定枪机材料疲劳极限幅σ_σ、按880℃~900℃熔油,610℃回火的热处理规范,查接2-5 得 30CrMnSiA 材料的重劳极区σ₁=490MPa。除动循环时疲劳极度σ₀=1,33σ₋₁=652MPa。由此得₁σ₂=¹/₂σ₀=326MPa。
 - (5) 确定 K. 被中温回火情况,由式(2-96) 查得 K.=0.90。
 - (6) 変尺寸系数 4. 按矩形截面和长度 / 変图 2~25.得 4.=0.88。
 - (7) 查表面加工质量系数 B、按精车加工方法查图 2-26,得 B-0.87。
 - (8) 计算凸等的冲击疲劳寿命 N。将以上数据代入修正的兰根方程式(2-87),得

$$N = \begin{bmatrix} 2.1 \times 10^{4} \times \ln \frac{1}{1 - 0.45} \\ \hline 4(1.5 \times 1.4 \times 2 \times 228.1 - 0.87 & 0.88 \times 0.90 \times 326) \end{bmatrix} = 28700 \%$$

由以上分析说明。修正的兰根方程反應了影响结构变劳强度的主要因素。并且所用数据取之方便。具有一定的计算精度。在结构强度设计时可用来进行疲劳寿命估算。

2.4.3 值转式闭锁机构文学部分的结构与型度设计

在闭锁机构的结构分析时已经说明。偏转式闭锁机构的支撑面倾角 6 一般都大于摩擦角 6.即不采用自锁结构。为了不使枪机在壳机力作用下自行开锁。这类闭锁机构均设计有限制枪机自行开锁的工作图。简称限制值。射击过程中,不仅在闭锁支撑面上有支反力 N。作用。而且在限面上还受到支反力 N。的作用,受力分析如图 2~28 所示。

由于枪机偏转式闭锁机构在壳机力作用下。文学面和限制面上受到挤压敷料 N。。与N。的作用。在结构设计时应当按挤 压强度确定支撑面面积和限制面面积。

如果以職底作用力 P 近似代替壳机 力 F , 特图 2-28 各力水平投影得到

$$P = N_*(\cos \beta + f \sin \beta) (2 - 97)$$

舞出 N.

$$N_{\rm st} = \frac{P}{\cos\beta + f\sin\beta} \quad (2 - 98)$$

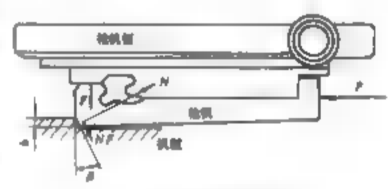


图 2-24 经风勤转式间载机转受力分析

梅图 2-28 各力在垂直方向投影,得

$$N_{cs} = N_{cs} \left(\sin \theta - f \cos \theta \right) \tag{2 - 99}$$

格式(2-98)代人式(2-99),得

$$N_{\rm el} = P \frac{\sin\beta - f\cos\beta}{\cos\beta + f\sin\beta} \tag{2 - 100}$$

设S,为闭锁支撑而面积、S,为限制面面积。挤压许用应力 $[\sigma]$,由式(2-75)确定。则

$$S_{z} \geqslant \frac{N_{z1}}{[\sigma]_{z}}$$

$$(2 -- 101)$$

$$S_{z} \geqslant \frac{N_{z2}}{[\sigma]_{z}}$$

$$(2 -- 102)$$

根据疲劳理论。疲劳要纹只有在拉应力作用下才能扩展。枪机偏转式闭锁机构的支撑面和限制面上只产生压缩应力。故不需要进行疲劳强度校核。

关于闭锁片偏转和卡铁偏转等类闭锁机构的结构强度设计,读者可根据具体结构与承载 情况按前述方法处理,此处不详述。

2-4-4 流柱式闭锁支撑部分的接触基度与接触疲劳寿命

糖 MG-42 机枪射击时,壳权力由演柱、机头和节套的闭锁支撑面(平面)承受,由于演柱与平面为线接触,实际承载面积很小,所以使接触处的峰值应力很高,这种应力称之为接触应力。这种应力具有明显的局部特征,接触区的应力很高,非接触区应力很小。由于接触处微元体处于三向应力状态,并受周围弹性体的包围,虽然局部承受大大高于材料阻服极限的应力作用,在接触处也不发生塑性变形。经试验证实,铜材不阻服的最大接触应力 σ_{ms}可达其周服极限 σ, 的 5 倍,即 σ_{ms} = 5σ_s。这说明在相同材料和相同热处理状态条件下,构件承受接触应力的强度(简称接触强度)明显地高于其它类数荷的强度。

在一个射击循环中,闭锁支撑面承受的接触应力呈脉动式规律变化。在一支枪的海命期内,闭锁支撑面承受着重复变化的接触应力作用。根据疲劳理论,其失效形式为接触疲劳。这类疲劳破损过程是经过多次循环接触应力作用后,先在部分工作面上产生小片或小块金属制蓄,形成麻点或凹坑,使工作产生噪音、振动,而加速接触面器损,直至零件不能完成正常工作为止。

接触物件银底设计步骤是:① 计算接触应力:② 按接触静强度确定结构尺寸:③ 计算接触疲劳寿命。

- 一、接触应力与接触疲劳牵牵计算
- 1.接触应力计算
- (1) 液柱与内凹面接触。在图 2-29 中。设液柱承受的总压力为 P。实际接触长度为 /。则 单位长度载荷为

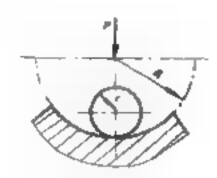
$$q = \frac{P}{I} \tag{2 - 103}$$

内凹面大圆弧半径为 R、液往半径为 r。阿接触构件的弹性模量分别为 E。和 E。则接触处最大 应力为

$$\sigma_{\text{max}} = 0.418 \sqrt{2q \frac{E_1 \cdot E_2}{E_1 + E_2} \cdot \frac{R - r}{R \cdot r}}$$
 (2 - 104)

若两接触构件材料相同。即 $E_1 = E_1 = E$ 时,式(2-104)变为

$$a_{--} = 0.418 \sqrt{qE \frac{R-r}{R+r}}$$
 (2 -- 105)



推住与内包置接触

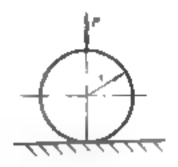


图 2~30 液柱与平面接触

(2) 液柱与平面接触。平面相当于曲率半径 R→∞时的曲面(图 2-30)。由此、令式(2-104)中的 R→∞。则得很柱与平面接触时接触处的量大应力 σ__

$$\sigma_{\text{max}} = 0.418 \sqrt{\frac{2q}{r} \frac{E_1 \cdot E_2}{E_1 + E_2}} \tag{2 - 106}$$

若两接触构件材料相同。即 $E_1 = E_2 = E$ 时,则式(2-106) 简化为

$$\sigma_{\rm max} = 0.418 \sqrt{\frac{qE}{r}} \qquad (2-107)$$

2、接触疲劳寿命计算

由接触接劳试验得到的载荷 P 与循环寿命数 N 之间的关系曲线如图 2~31 所示。

图中 N。为楼舱接劳根限对应的循环数,其左侧表示 有限寿命,右侧表示无限券命,自动武器的强度设计具有限

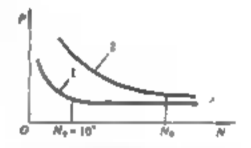
寿命,在
$$N$$
。左侧的 $P-N$ 曲线可近似表示为
$$P^*N=C \qquad \qquad (2-108)$$

式中,4 与 c 为实验常数,对一般钢材 4=3。由于应力的平 方与戴荷成比例,式(2-108)可改写为

式中正应力 σ 可用公式 (2-104)~(2~107)计算出的量

$$e^4N = C$$
 (2 - 100

(2 - 109)



大接触应力 σ_{ans} 代人。常数 C 可 按下述方法确定。当 $N=N_0$ 时,式(2-109)中 $\sigma=\sigma_{ans}$ N_0 一般 取 107,该值对应的接触应力为接触疲劳极限。接触疲劳极限 4.6一般应出实验测定,若不具备 实验条件时,0,0可用下式近似计算

$$a_{rb} = 2.7 \text{HB} - 68.6 \text{(MPa)}$$
 (2 - 110)

式中,HB 为两接触构件较软一件的布氏硬度值。

将式(2-110)计算出的 σ_{io} 值和 $N_{o}=10^{\circ}$ 代換式(2-109)中的 σ 与 N_{o} 即可解出常数 C

$$C = \sigma_{so}^{\star} N_{o} \qquad (2 - 111)$$

最后联解式(2-109)~(2-111),可求出设计构件的接触疲劳寿命。

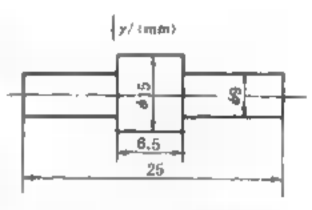
为了便于掌握接触应力和接触疲劳寿命的计算方法,下面拳侧予以说明。

例 篇 MG-42 机枪闭锁支撑面的接触疲劳寿命计算。

篇 MG-42 机检射击时器液柱与检管节套的相应平面(闭锁支撑面)接触来关闭检测,结 构原理简图参看本章表 2-1 图 12。该枪使用ė 7.9mm 毛鬃枪弹,其中轻尖弹的最大脑压 pm =314MPa, 弹壳底部外径为 10mm, 设弹壳壁厚 t=1, 2mm, 测以触底作用力 P 代替壳机力 F 该检共有两个相同尺寸的液柱,以 49 部分的上、下两端圆柱面与检管节套的闭锁支撑面四处接触,每处接触长度 5mm,总接触长/=5×4=20mm。单位接触长度载荷为

$$q = \frac{F}{I} = \frac{14.2 \text{kN}}{20 \times 10^{-4} \text{m}} = 0.71 \text{MPa}$$

实测液柱硬度 HB = 418(应为液柱表面硬度,这里以轴心硬度智代)。将以上数据代入式(2-107)、(2-110)、(2-111)及(2-109)。得



$$\sigma_{\text{max}} = 0.418 \sqrt{\frac{qE}{r}} = 2382\text{MPa}$$
 $\sigma_{\text{mb}} = 2.7\text{HB} - 68.6 = 1060\text{MPa}$
 $C = \sigma_{\text{mb}}^4 N_6 = 1.42 \times 10^{29}$
 $N = \frac{C}{(\sigma_{\text{max}})^3} = 77738(\frac{32}{2})$

二、凍粒闭锁支撑部分的接触强度设计

演往式闭锁支撑都分的接触弧度设计一般按接触静强度设计和接触疲劳强度设计两步进 行。

2. 接触静温度设计

(1)接触许用应力。目前有关目动武器微柱式闭锁机构的许用应力资料还很少。为位于设计使用。下面给出许用应力的确定原则。若以[σ],表示通用机械的接触许用应力。以[σ],表示通用机械的接触许用应力。以[σ],表示自动武器构件的接触许用应力。则[σ]。的取值范围为

$$[\sigma]$$
, $< [\sigma]_{\alpha} < 5\sigma$,

因为週用机械中的轴承、齿轮和凸轮等一般按无限寿命设计。其许用应力规定的很低。而自动武器构件从机动性要求考虑,一般寿命在 2~3 万发之间。属有限寿命范畴。所以应使 [a],,大于[a],。[a],,<5a,主要是从不思默的极限应力要求考虑的。

(2)接触静强度设计。接触静强度与通常静强度设计方法一样。分接触静强度校核和接触 静强度设计两种。前者是根据接触构件材质、形状尺寸和外藏荷校核承藏能力。后者是根据构 件材质、外藏荷和静接触强度确定结构尺寸。结构形状一般按所需完成的运动规律确定。

对于图 2-30 所示的微柱与平面接触情况。其强度判据为

$$\sigma_{max} \leqslant [\sigma]_{px} \qquad (2 - 112)$$

将式(2-103)与式(2-107)代入上式,可得到关于液柱半径,和接触长度(的关系式

$$Ir = \frac{PE}{\left(\frac{[\sigma]_{m}}{0.418}\right)^{3}} \tag{2 - 113}$$

只要先给出 / 与 , 其中一值, 另一值即由式(2-113)确定。

以上导出了两接触构件材料学性模量相同时的尺寸确定公式。对于两接触构件材质不同的情况。读者可自行推导。

2. 接触疲劳强度设计

当按接触静强度确定出两接触构件的有关尺寸之后,还应接式(2-103)、(2-110)、(2-82-

111)计算接触疲劳寿命,并将此计算寿命与设计任务规定调武器寿命相比较,以判定设计构件的接触疲劳强度是否满足要求。若计算寿命比武器规定寿命高得多或低得多时,可适当调整液柱与相关构件的接触长度/或液柱接触部分直径,或改变接触构件材料,或调整接触表面硬度和粗糙度等。为便于设计时掌握,下面扼要介绍这些因素对接触疲劳寿命的影响。

(1) 接触长度 I、液柱半径 r 与 N 的关系。特式(2-103)代入式(2-107),得

$$\sigma_{ma} = 0.418 \sqrt{\frac{PE}{lr}}$$
 (2 - 114)

由式(2-114)看出,当/或/增大时。在P与E一定的情况下。σ_{***}特减小。又从式(2-109)看出。在C一定时。σ_{***}减小将使寿命数 N 增大。

- (2) 表层硬度与 N 的关系。接触构件表层硬度 HRC=62 时,其接触疲劳寿命最高,大于或小于此硬度值时 N 将减小。为此,在对该柱式闭锁支撑结构进行热处理时,应尽量使其表层 硬度接近或达到 HRC=62,此时硬度与 四 呈正境关系。
- (3) 表面粗糙度与 N 的关系。构件接触表面的粗糙度对其接触疲劳寿命影响很大。若设表面粗糙度 ♥ 对应的接触疲劳寿命为 N₁,则♥ 对应的寿命 N₂=3~4N₁,♥ 对应的寿命 N₃=6~8N₄.

造成上述情况的原因是接触表面的微凸起在受到接触挤压后。将产生高应力和高应受。最初易在此处产生疲劳裂纹、表面越粗糙。其接触疲劳寿命越低。

(4) 表层残余应力对 № 的影响。增加表层残余压应力可提高接触疲劳寿命·而拉应力则 合降低疲劳强度。

§ 2.5 开、闭锁工作面与凸轮曲线槽的分析与设计

在制性闭锁机构中,击发前枪机与枪管的扣合及击发后使之分离,这些动作都是由闭锁和 开锁工作面置制完成的。并、闭锁工作面设计惯置的好坏将直接影响机构动作的运动平稳性和 可能性,为此提出如下几点设计要求。

- (1) 选择适当自由行程使随压降至较低值时再开锁。以便减小闭锁支撑面等杀力传动部分的磨损。当为了揭高武器理论射速不得不减小自由行程时。也应采取相应的防反跳自开锁措施。
- (2) 选择适当的开、闭锁工作过程的传递比和主、从件间的质量比·以便减小主动件在开、闭锁过程的能量损失与整击,从而使机构运动平稳和动作可靠。
 - (3) 受職部位以圖角过渡、以便提高构件的冲击强度和疲劳强度。 下面具体讨论开、闭锁工作面的结构分析和设计问题。

2.5.1 自由行程与防反跳自开锁措施

- 一、自由行程的作用与尺寸确定
- 1. 自由行程的概念与作用
- (1) 自由行程的概念。闭锁机构主动件在闭锁动作完成后或开锁动作开始前单独运动的 行程称为自由行程。
 - (2) 自由行程的作用。自由行程的作用是控制开锁时机和防止闭锁后因主动件的撞击反

跳而自行开锁。

开锁时机一般遭过冒由行程的长短来控制。自由行程长则开锁时机晚,自由行程短则开锁时机早。对于理论射速要求不高的手提式自动武器。在选择开锁时机时主要应从构件强度、耐磨性及抽壳容易的角度考虑。选择较长的自由行程使胜压降低后再开锁。这样对提高开锁工作部分的结构强度,减少运想部分的磨损、减小抽壳阻力等有利。对于理论射速要求较高的高射机枪等自动武器。在选择开锁机时主要应从提高理论射速的角度考虑。在保证可靠抽壳的前提下尽量缩短自由行程。关于主动件在闭锁后因擅击反跳而自行开锁问题。将通过设计专门的机构来解决。

2. 自由行程的尺寸确定

$$X = \frac{M_A V_{A'}}{2F}$$
 (2 -- 115)

式中,正確擅反饋速度 V/ニー~6V/、则/二可由下式定出

$$l_{--} > x$$
 (2 -- 116)

在设计闭锁机构时,自由行程的长度可用估算和参考现有武器数据相结合的办法初定,然后通过伸品检调试确定。表 2-6 列出几种武器自由行程,以供设计时参考。

武器名称	口径/000	自动方式	例號方式	射击原率/(发/min)	自由行標/mm
54 或序译性	7 62	913年	性机曲轮	600	12
謝 58 武井條檢	7 62	甲代式	中铁栅钟	700~800	8
美 1416 自动步枪	5, 56	导气管式	46 N. 10 10	750~650	3
54 武器机构	7 62	等代式	阿佩片森特	650	III.
轉 59 武進層机檢	7 62	争代式	卡快機物	700~600	1.2
剪 3660 溫層机檢	7 62	事代式	00:00 MI (00	600	20
53 武重机枪	7 62	単代式	特別傳輸	600~700	14
美物等宁重机枪	7 62	普洛式	自用機構	500	
77 次 12 7 高射帆物	12.7	等气+皮压	超时被片做种	650~750	7
55 武 14 5 高射机物	14 5	普通式	机头面特	550	4

表 2-6 几种步兵自动此器的自由行程

二、防反鹿自开销措施

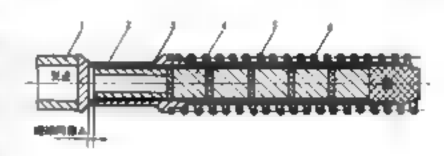
在自动武器中,为了保证特种条件下射击的可靠性,自动机主动件在完成衍微动作后仍具有一定的剩余能量。这种多余能量特使主动件与抢臂等不动件发生撤击反跳并向后运动。对低射速武器,可通过增加自由行程长度来避免发生自并领现象。但是对于理论射速高的自动武器就不能采用这种办法,而是在缩短自由行程后通过防反跳槽等来将耗主动件多余能量,以避免反跳自开锁现象的发生。

现代自动武器所采用的防反髋自开锁措施。就其工作源理可分为如下两种类型1一是通过多次碰撞消耗主动件多余能量1二是限制从动件转动。下面用具体实例说明其工作原理。

1. 惯性体

美 M16 自动步枪,其理论射速较高(750~800 发/mm),自由行程较短(3mm)。为了不发生撞击反跳自开锁现象,在复进赞导管内装有 5 个惯性体、5 个橡皮垫和一个惯性管,如图 2~■ 所示。

惯性体装置的防反跳工作原理。 复进过程中,复进餐件张并通过复进 養导管推枪机框复进。位于复进餐导 管内的惯性管和惯性体在自身质量惯 性的作用下紧靠在后方,于是在惯性 管前增与复进餐导管内腔前壁间出现 一定的碰撞间隙 △、当闭锁动作完成 后枪机框与枪管碰撞反跳后坐时。由



間 2-33 美 M16 自动步轮的模性体整置 1-機帆率:2-順件:3-機性管:4-慎性体:6-線度整:6-复造管

于有问谢 △ 存在。惯性管与惯性体在其惯性力的作用下的前进运动中将与枪机模发量多次碰撞。吸收掉一部分枪机框反跳后坐能量,从而达到防反跳目的。

除了 M16 惯性体装置之外,还有 54 式 12.7 高射机枪的连接客和 59 式 12.7 航空机枪的防靴锁等,都是采用多次碰撞原理来防反跳的。用这种原理设计的防反跳装置,既可用于导气式武器,也可用于普通式武器。

2. 制转领(图 2-34)

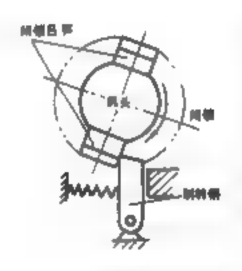


图 2-34 糖 MG-34 任机恰射 种铁原瘤

这种防反跳自开模装置只能用在管遇式武器中,其工作原理如下:当机头复进到拉,在机体作用下回转闭锁时,带弹 赞的单向制转锁斜面会让过机头闭锁凸差,并在闭锁凸等越过后及时抬起以其平面部分抵住闭锁凸差。在机体复进到位发生撞击反跳使机头向开锁方向回转时,由于制转锁不能反向偏转故起到了防反跳作用,只有当检查、机头与机体一同后坐一段距离让开制转锁后,才能与机匣开锁加速斜面作用阅转开锁。

2.5.2 开、闭锁工作面的结构分析

現代自动武器中,完成开、闭锁动作的机构类型很多,为 了便于设计时参考,需要对各类开、闭锁机构的特点进行分析

与归纳。

一、传通比与压撞的概念

为了下面讨论问题方便,需要先给出传速比和碰撞的有关概念。

1. 传速比点

开、闭锁过程中,在主、从动件之间有传动关系,传递比 k 就是反映机构传动关系的一个特征量。

如图 2-35 所示,主动件枪机框以速度 V_x 指 x 方向平移运动,从动件枪机在枪机框开、闭锁工作画作用下,以 V_x 速度沿 y 方向平移或回转运动。于是得到传速比的定义式

$$k = \frac{V_4}{V_A}$$

因为 $\frac{V_1}{V_4} = \frac{\mathrm{d}y/\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x/\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \mathrm{tge}$ 所以,传递比 k 只是一个与主、从 件结构尺寸有关的量,而与各自的运动速度无关。

2. 碰撞的概念

两个速度或方向不同的构件 在运动中突然相遇,结果使两构 件的运动状态发生很大变化,则 这种现象称为碰撞或撞击。

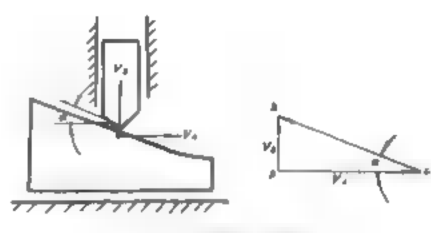


图 2~35 机构传动与传播化

正擅击——檀击前后两构件都沿同一直线方向运动的称正撞击。

斜檀击---同一平面内两个运动方向不同的构件之间的撞击称为斜撞击。

擅击分离——两构件擅击后分别以各自速度单独运动的称为撞击分离。

檀击结合——两构件檀击后结为一体共同运动的称为檀击结合。

撤击反跳——一运动构件与固定构件碰撞或一小质量构件与一大质量构件碰撞时,运动 构件或小质量构件产生反向运动的称为推击反跳。

二、典型开、闭锁工作面的结构分析

现代自动武器的开、闭锁机构,除了54式手枪采用杠杆式之外,其余大部为凸轮式。

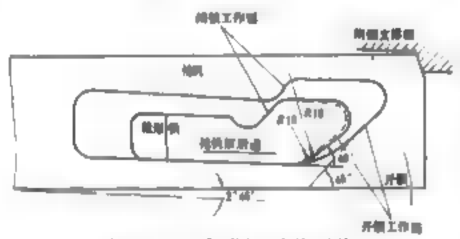


图 2~84 53 武士执枪的开。阿锁巡查输

1. 斜面式与皮型槽式

斜面式:在主、从动作上各 惟出与枪身轴线量一定倾角的 斜面:开、闭锁动作非相应斜面 作用来完成。

定取權式,在主动仲或从 动件中,将其中一件开出包括 开锁与闭锁斜面的凹槽,另一 件做成包括开、闭锁工作面的 凸起,则这种开、闭锁工作机构

称为定型槽式、例如 53 式重机枪,结构见图 2-36。这简类开、闭锁工作机构主要用于偏转式和模闩横动式武器中,枪侧及相应数据见表 2-7。

R # 8 #	用值方式	开锁工作管制为广	阿鲁工作等领角/*	物物角/*
50 式半自動步精	推拔指押	40	60	1.07
53 武量机舱	枪队装件	40(45)	55	2 75
67 或得用机枪	独视物种	30	45	2 95
86 或發机他	近個片轉發	23	40	2 25
5.0 式轻机枪	門 報 館 時	23 5	40	1
27 式 12 7 高射机枪	阿姨鄉特	25	34	3.74
機 55 式产条枪	少使微钟	60	85	1.0

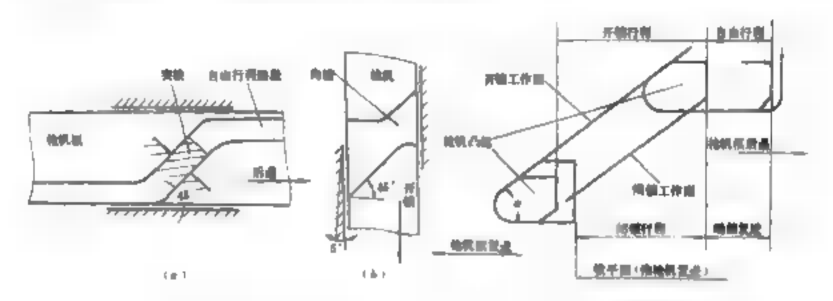
表 2~7 他转式闭锁机构的开、闭锁角

斜面式与定型槽式的特点是传递比点为常数。单面约束。碰撞分离。优点是结构简单、动作可靠、工艺性好。缺点是开、闭锁过程都有冲击。都有能量损失。

2. 乃被凹槽式与螺旋槽式

凸棱凹槽式;在主、从动件上做出双面的束的凸棱或凹槽,其理论轮廓线是由两股与主动件运动方向平行的直线和一般斜直线组成,实例如 59 式 12.7 航空机枪,结构见图 2-37 所示。

螺旋槽式,在主动件或从动件上做出双面约束的螺旋槽,另一件为凸被或导柱。螺旋槽的理论轮廓线为螺旋线,其展开图为斜直线,实例如 56 式冲锋枪(图 2-38)、费 M16 自动步枪(图 2-39、图 2-40)等,这两种武器的闭锁机构都是枪机固转式。



据 2-37 59 式 12 7 航空机物的开、附领工作器

图 2-34 56 北冲移枪研销机构建装件

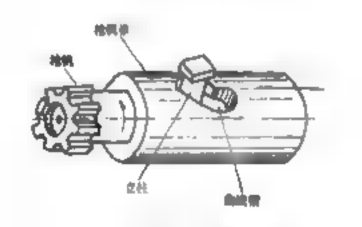


图 2-39 美 ML6 有动步枪衔领机构

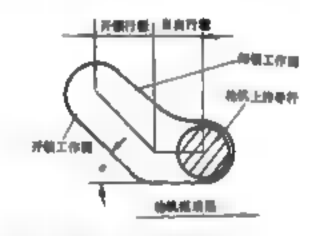


图 2-40 美 3616 自动步枪短领机构螺旋槽

这两类开、闭锁机构的特点是传递比量为常数。双面约束、推击结合、优点是结构简单、动作可靠、工艺性好、缺点是开、闭锁过程都有撞击。并有较大的动能换耗。

3. 圖柱曲獎權

这种固柱曲线情是一种与螺旋槽类似的空间曲线槽,其理论轮槽线的展开图为曲线,实例 如美 M60 通用机枪,结构见图 2-41,图 2-42 所示。

圆柱曲线槽的特点是传道比点从零开始逐渐增加。双面约束,无冲击、为连续传动、优点是 开、闭锁过程运动平稳,无冲击。有利射击精度的提高。缺点是这种曲线槽加工较复杂。

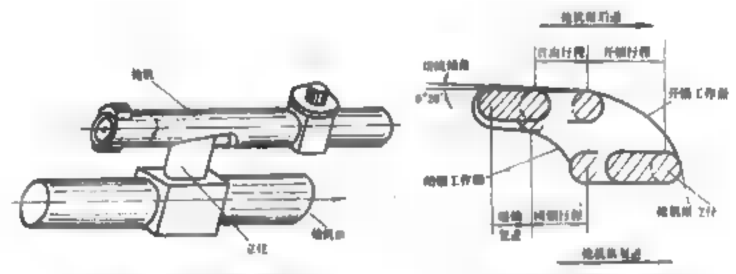


图 2~41 费 M40 通用机性闭锁机构

图 2-42 美 M40 通用机能升回装血线槽

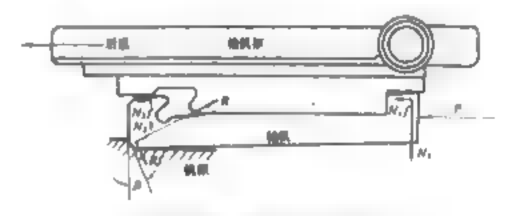
2 5.3 模案現象与消除模案的措施

由斜面(或螺旋面)作用严生侧向分力同引起的附加摩擦现象称为模量。如果闭锁支撑面不自锁,在开锁的自由行程中主动件因受到自开锁侧向分力作用而产生模量;如果主动件是遗过闭锁斜面或螺旋间直接带动从动件复进的。则不仅在复进过程中产生模量,而且在后坐到位指击反跳时也会产生模量。这种模量作用会使运动物件所受到的摩擦阻力增加,主动件能量槽耗加大,结果不仅影响动作可靠。而且还会使运动面都提加制。因此在设计并、闭锁工作机构时应设法消除或减小模量。下面举例对其进行分析。

一、複葉現東分析

1. 开锁前自由行程中的模策

如果闭锁支撑面倾角 8 大于摩擦角 p. 购会在壳机力 F 作用下产生自开锁分力。这种自开 领分力将使主动件在开锁前自由行程阶段受到附加摩擦阻力。即产生模聚现象。例如图 2--43 所示的 56 式半自动步枪闭锁机构。由于偏转式闭锁机构的支撑面倾角一般都设计得较大。所 以会产生并微前自由行程阶段的模策。



将图中各力在水平与垂直方向投影可列出如下方物

$$P - R(\cos\beta + f\sin\beta) + f(N_1 + N_1) = 0$$

 $R(\sin\beta - f\cos\beta) - (N_1 + N_1) = 0$

無此二方異樣

$$N_1 + N_2 = P \frac{\tan \beta - f}{1 + f^2}$$

子是得到作用在枪机框上的射加摩擦力F

$$F = 2f(N_1 + N_2) = 2fP \frac{\lg \beta - f}{1 + f^2}$$
 (2 - 117)

由式(2-117)看出,附加摩擦力(即模質力)产与雕彪作用力 P、闭锁支撑面倾角 β 及摩擦系数 f 等有关,其中起决定作用的是 β。若 β=0,则枪机框受到的摩擦阻力将很小。因此在闭锁机构设计中,为了减小开锁前的模型,应当注意 β 撞的选取。

2. 复进过程中的搜紧

以斜面或螺旋面带动复进的闭锁机构。将会在复进过程产生模量观象。

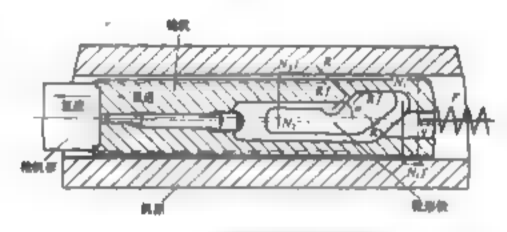


图 2-4 特机曲种式阿德机构复建中的集禁

(1) 枪机偏转式闭锁机构(图 2-44)。质量为 M。的枪机框在复进簧力 F 的作用下进过闭 使斜面(倾角 a。) 带动质量为 M。的枪机向前复进,在闭锁斜面的法线方向产生均束反力 R,由于 R 力的作用将在机匠导轨上产生约束反力 N,和 N。. 若设摩擦系数为 f。则可到出枪机框和枪机的运动器分方得为

$$M_A = \frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} = F - R(\sin a_b + f\cos a_b) - fN_1$$

$$M_B = \frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} = R(\sin a_b + f\cos a_b) - fN_1$$

由垂直投影得

$$N_1 = N_2 = R\cos a_k$$

将此式代入检机框与检机运动方程,并消去dix,得到

$$R = \frac{F}{\frac{M_A}{M_B} \sin a_1 + \sin a_2 + 2f \cos a_2}$$

将枪机框与枪机运动方径相加,并把 R 值代入,得到

$$(M_A + M_B) \frac{d^4x}{dt^2} = F \left[1 - \frac{2f}{\left(1 + \frac{M_A}{M_B}\right) \lg a_b + 2f} \right]$$
 (2 - 118)

由式(2-118)可以看出:模葉的结果将使活动机件复进的动力(即复进黄力 F)减小,其减小的程度与闭锁斜面侧角 a、摩擦系数了及枪机框与枪机的质量比 M_A/M_B等的大小有关。表 2-8 列出了 M_A/M_B=2 时,不同 a 与 f 对 F 的影响。

表 2-8 不同 4 与 / 对复进势力 / 的影响

m/*	5/%	0.)	0.15	0 20
	30		15	
	III.	6	9	
		1	5 5	7

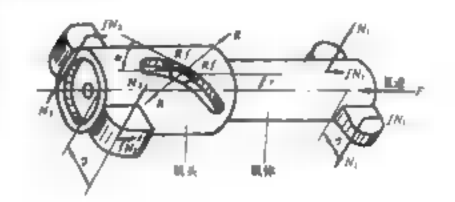
由表 2-8 的 结果 说明; 在 M_A/M₃一定时,增大闭锁斜面倾角 e₄,或减小摩擦系数 f₃特会使恢复作 用相应减小。这一点在设计闭锁斜面 角度时应给予重视。

(2) 固转式闭锁机构(图 2-45)。 对机体与机头列出运动方程

$$M_A \frac{d^3x}{dt^3} = F - Rama - 2fN_1$$

$$M_A \frac{d^3x}{dt^3} = Rama - 2fN_2$$

取约束反力矩,得



- 關 2-45 机头钢铁式熔钢机构装进中的模型

$$2N_1r_2 = Rrcosa$$

 $2N_1r_1 = Rrcosa$

特反力组代入机体与机头运动方程、能化简得

$$(M_A + M_B) \frac{d^4x}{dt^2} = F \left[1 - \frac{f\left(\frac{r}{r_1} + \frac{r}{r_2}\right)}{\left(1 + \frac{M_A}{M_B^2}\right) \left(1 + \frac{r}{r_1}\right) + f\left(\frac{r}{r_2} + \frac{r}{r_2}\right)} \right] (2 - 119)$$

由式(2-119)也可得出与式(2-118)同样的结论。

3. 活动机外后坐到位撞击产生的楔紧

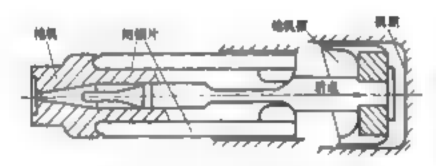


图 2-44 原理计算的实施可以的存在的企业会的企业

复进时由斜面或螺旋面带动的闭锁机构(如图 2—46 所示的闭锁片偏转式闭锁机构)。当枪机摆后坐到位与机便撞击时。由于枪机摆的撞击反跳和枪机(包括闭锁片)的惯性后坐。将使闭锁片向两侧撑开。从而对机塑侧整产生很大作用力。这不仅造成枪机与机匣的模型。而且对机匣的模型

度产生不利影响。对此,在设计阅读机构时应给予重视。

二、消除楔紧抽具

這过对複葉現象的分析。可以找出影响模葉的因素。针对这些影响因素采取相应的对策, 即可达到减小或消除模葉的目的。

1. 减小模紧的措施

- (1) 減小闭锁支撑面倾免 8 可減小开機前的模量, 参看图 2-49 与式(2-125)。
- (2) 增大闭锁斜面倾角 a. 或螺旋角 a 可減小复进过程中的模似, 含着图 2-44 与式(2-118)、图 2-45 与式(2-119)。

但是,为了使闭锁动作平稳和减小副锁过程的能量消耗,又需要减小 a. 角,这两种要求是相互制约的。为了做到两者兼顾,英勃然轻机枪的闭锁机构采用大角带动复进、小角完成闭锁的措施,结构如图 2~47 所示。

(3) 关于活动机件后坐到位反 跳所产生的模紧,其减小措施有两种办法,一是通过增大复进带动角 度;二是在枪机与枪机摆之间加一 罐冲装置,如键 59 式通用机枪。

2. 消除楔紧的措施

采用垂直检身轴线的平面来带 动枪机复进,由于没有侧向分力,所

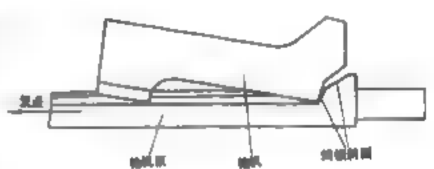
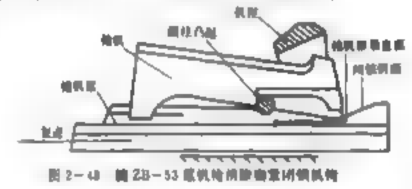


图 2-47 美勤旅程机论的闭锁机构

以可以消除複繁。实例如图 2-48 所示的機克 ZB-53 重机枪闭锁机构,及图 2-40 所示的 56 式冲锋枪闭锁机构。前者为枪机偏转式,后者为枪机回转式。这两种闭锁机构都带另外加密勒机构,以便枪机到位后能及时偏转或同转闭锁。



2.5.4 开、闭锁工作面及凸轮曲 线槽设计

一、網領工作面積度的确定

通过前面对模質现象的分析知 道:为了使活动机件运动灵活,应当特 闭锁斜面铜角 4 取得大些;但是,从

闭锁过程撞击小、耗能小、运动平稳的角度。c. 又应取得小些。在具体设计闭锁机构时。应参照前面关于减小或消除模策的措施。合理地确定闭锁斜面倾角。一般对值特式闭锁机构。c. 取50°~60°;对回转式闭锁机构,螺旋角。取 40°~45°。

三、开销工作面销商 ai 的分析与 确定

开锁工作面倾角 as 的大小,主要应从开锁过程机构运动平稳性和动能 消耗量角度来考虑。下面以 mi 式两用 机枪的闭锁机构为例进行分析。结构 如图 2-50(a) 所示。

开锁过程质量为 M_s 的枪机框以 V_s 的速度向后做平移运动,在开锁斜 面作用下。枪机绕 O 点偏转,其在接

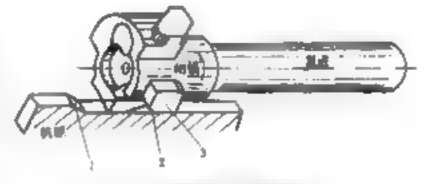
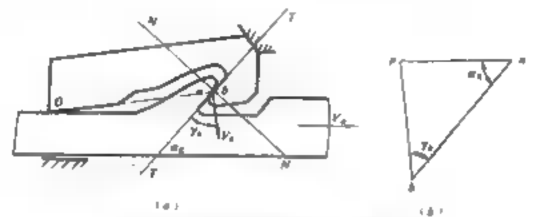


图 2-49 50 式冲管性摘除模型階模机构 1-模型上的器件工作面:2-检机上的器件工作面:3-同個套管

触点 b 的特化质量为 m,、回转线速度为 V,。V。与接触点切线TT 夹角为 a, V。与TT 夹角为 Y, 、极速度图如图 2-50(b) 所示。



版 2-50 67 式阿爾凱德开機过程分析

由根連度图得到开锁过程传递比点

$$k = \frac{V_*}{V_A} = \frac{\overline{pb}}{\overline{pa}} = \frac{\sin a_t}{\sin Y_*} \tag{2 -- 120}$$

由于该机构为单面约束,传速比点不是从掌开始,所以在开锁过程有撞击,又因撞击后 v。与 v。 的方向不一致,故其撞击类型为斜撞击分离式。按斜撞击公式可列出主动件撞击后速度 V。// 为

$$V_{A}^{\dagger} = V_{A} - \frac{V_{A}(1+b)}{1 + \frac{M_{A}}{m_{A}} \frac{q}{k^{2}}}$$
 (2 -- 121)

将式(2-121)蓼项,得到撞击后主动件速度损失 ΔV 的公式为

$$\Delta V = V_A - V_{A'} = \frac{V_A (1+b)}{1 + \frac{M_A}{m_b} \frac{\eta}{b^2}}$$
 (2 -- 122)

式中,7岁传动效率;6为恢复系数。

下面对式(2-122)进行分析:

- (1) 在其它参量不变的情况下,改变传递比点来分析。对 ΔV 的影响。当 k 增大时, ΔV 增大, 这说明开锁过程动能损失大, 当 k 减小时, ΔV 相应减小, 说明开锁过程动能消耗少。再从式(2-120)来看, 当 % 一定时, 若 k 大则 α, 亦大, 若 k 小则 α, 亦小。所以, 开锁工作面倾角 α, 小时, 开锁过程冲击小, 动能消耗亦少。由此得出结论, 从运动平稳性考虑, α, 最好从零开始逐渐增大为好。因为这样选取 α, 值可使开锁过程无冲击; 从能量损失角度考虑, 也是这样为好。
- (2) 在其它参量不受情况下, 進过改变质量比 M_A/m_b, 来分析对 ΔV 的影响。当 M_A/m_b 地大时, ΔV 减小, 当 M_A/m_b 域小时, ΔV 增大。这说明增大主动件与从动件的质量比, 可使开锁过程的能量 损失减少。因此在设计闭锁机构时, 应尽量增大 M_A/m_b 值, 一般情况下应取 M_A/m_b > 1.5、如果开锁过程有能量补充(如底压式), 则 M_A/m_b 值可适当取小些, 否则 M_A/m_b 取较大值对开锁阶段 运动平稳性有利、为便于设计者参考, 表 2-9 列出几种武器的质量比 M_A/m_b 值。

表 3-9 几种武器的 5/5/25 位

椎 佐	56 武學自由	56 式计	美M16 食物	56-1 武祉	美 M60 祖	然 File
	步 推	体 株	多 株	別 後	用机他	轻机枪
資量比 MA/ma	2 41	4 78	4 75	2 45	1 95	7 42

三、几种凸轮由线槽设计

国转式闭锁机构的开、闭锁工作面一般设计或封闭的曲线槽与凸芽配合式,曲线槽可设计在从动件上(如美 M60 通用机枪),也可设计在主动件上(如 56 式冲锋枪和美 M16 自动步枪),可设计成螺旋面式,也可设计成圆柱曲面式。在曲线槽中均包括,开锁工作面与开锁行程,闭锁工作面与闭锁行程,自由行程等。

1. 螺旋槽

(1) 螺旋升角与开、闭锁角。为了结构紧凑、工艺性好。螺旋槽常设计成双面约束。使螺旋升角。与开锁工作面倾角 a、闭锁工作面倾角 a、相等。即 a=a=a=a=40*~45*。

螺旋升角 a 大雨螺距小的这种螺旋槽在枪机回转角 > 一定时, 开、闭锁行程短, 这有利于 螺旋枪机与机匠尺寸, 对减轻武器质量有利。其缺点是开、闭锁过程提动大, 凸等受力大。

螺旋升角。小闭螺距大的这种螺旋槽优点是开、闭锁动作平稳。但缺点是会增加枪机和机 便尺寸与质量。

由于螺旋槽的开。闭锁角相等且为常数、传递比点为常数、所以开锁与闭锁开始时都有冲击。

- (2) 凸等设计与螺旋曲线的绘制。
- (a) 凸等设计;被柱式(如 56 式冲锋枪枪机上等被)的侧面积按挤压强度确定,断面尺寸 接剪切强度确定。

圖柱式(如 M16 的导柱)的圖柱宣径和接触长直接接触静强度确定,并应做接触疲劳强度 位核。

(b) 开、闭锁行程 z 与简转角 7 的确定。图转角 7 可在枪机闭锁支撑凸势宽度所对应的图心角 6 确定之后,留出适当间酿来确定。详见 § 2. 4 节。

螺旋帽的开、闭锁行卷相等。设以 z 表示。并以 a 表示螺旋升角、以 z n 为导往与螺旋槽接触部分的中点至枪机轴线的距离。则有

$$x = \frac{7}{360} \, \frac{2\pi r_{g_2}}{\log a} \tag{2 - 123}$$

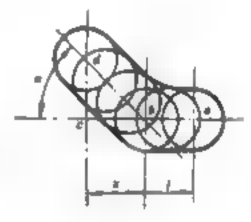


图 2-51 螺旋特作图步骤

画螺旋槽轮廓曲线展开图 a若导柱为圆柱体(如 M16)。则以导柱截面半径 r 为半径 ,以理

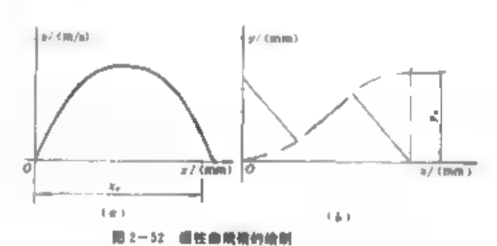
论曲线 a-b-d 上若干点为圆心作圆。再画出诸唐的外包络战即为所求。如图 2-51 所示。

画螺旋槽空间曲线:特展开图在以 r,,为半径的圆柱面上卷起,即得所求螺旋槽空间曲线。

2、图柱曲线槽

關柱曲线槽的设计步骤基本与螺旋槽相同。不同点是螺旋槽的理论曲线为折线,而圆柱曲线槽的理论曲线为曲线。下面介绍以正弦曲线为理论曲线的圆柱曲线槽绘制方法。

正弦曲线的特点是开锁与闭锁开始时的速度为零。这样可使运动平衡,并使主动件耗能少。设从动件枪机某接触点速度为V。。主动件开、闭锁行限为x。。若从开、闭锁运动平稳性要求取开锁开始与闭锁开始时从动件速度 V。为零,则其 V。~~x。曲线如图 2~52(a) 所示。



(a) Vanz資献(th) ymz商號

如图,设正弦曲线函数式为

$$V_s = C \sin(mx) \tag{2 - 124}$$

式中,V。为从动件速度12 为主动件位移1C 和 m 为待定常数。下面确定 C 和 m 值。

当 x = x; 时, V, = 0。特此二值代人式(2-124)中, 得 em(mx;) = 0, mx; = n, 解出 m 为

$$m = \frac{\pi}{x_1} \tag{2 - 125}$$

设主动件枪机模此时速度 Value and 为常数。则枪机带换点位移的量分方相为

$$dy = \frac{C}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(mx) dx \qquad (2 - 126)$$

积分式(2-126)。得从动件位移 y

$$y = \frac{C}{4\pi} [1 - \cos(mx)]$$
 (2 - 127)

当 エニエ。 时、mz。 ニオ及 ソニソ、 这里 y。 为传统构设计确定的枪机行程、于是 C 值为

$$C = \frac{dy_*\pi}{2\pi} {(2 - 128)}$$

特式(2-128)代人式(2-127),得

$$y = \frac{y_4}{2} \left[1 - \cos \left(\frac{\pi}{x_4} x \right) \right] \tag{2 - 129}$$

式(2-129)即为正弦曲线型面柱曲线槽的理论曲线表达式。若将主动件行程 z。分为 n 股,则 给定一个 z,值,即可用式(2-129)解出一个对应的 y,值。将请 z,与 y, 列表

x	x1,x2,x.
y	y1 - y1''' y1''' y1

由此表便可適出图 2-52(b) 所示的曲线槽理论曲线。以下步骤与螺旋线式曲线槽相同。

§ 2.6 加速机构的分析与设计

自动武器的管退式自动方式分为枪管长后坐、枪管短后坐和枪臂编移式三种。在枪管短后坐自动方式的武器中,目动机主动件开锁前为枪管、开锁之后为机体。为了在较短的枪管后坐 行程内使机体获得起够的能量,以便带动目动机各机构完成后续的自动循环动作。常采用加速 机构。

2.6 1 加查机构的作用与设计要求

- 一、加速机构的作用
- 1. 增加机体后坐能量

枪管短后坐自动武器,在开锁前的自由行程内,枪管、机头与机体以共同的速度后坐,在开 做加速过程后,由于加速机构的作用使机体获得较前者更大的后坐速度,从而增加了其后坐能量。

2. 提高此层理论射速

随着机体后坐速度的加快。自动循环所需的时间将编矩,从而提高了武器理论射速。

3、减小槽击援动

利用加速机构可使制度大部分后坐能量传给机体。从而减小枪管与机械之间的撞击。这对提高武器射击精度有利。

- 二、加速机构的设计要求
- 1. 加速过程运动平稳

为使加速过程运动平稳。加速构件或工作面应与枪髓轴线对称布置。加速过程的机构传速比最好从零开始逐渐加大。

2. 加速机构应有足够的强度和寿命

由于加速过程短、机构受力大。为确保其在武器寿命期内工作可靠,要求加速机构各组成部分应有足够的强度和工作寿命。

3. 加速时机选择适当

加速时机应选择适当。最好与开偿动作同步。过早会产生断壳故障。过晚会增加武器质量、甚至不能使机体获得足够的后坐能量。

2.6.2 加速机构的结构分析与选择

一、加达机构的结构原理与特点

自动武器所采用的加速机构形式有多种多样,换其作用原理来分类,可分为杠杆式、凸轮式和凸轮杠杆组合式三种、下面分别介绍各类加速机构的工作原理与特点。

1、杠杆式加速机构(图 2-53)

这种加速机构是应用杠杆原理使机体相对枪管获得较大后坐速度的。击发后,在壳机力作用下枪管、加速杠杆与枪机一同以 V_{AI}速度后坐,当加速杠杆小嘴(/, 臂)与机阻壁相碰时,其大端(/, 臂)与枪机凸起作用使枪机速度由 V_{AI}变为 V_{AI}。若设传动效率 7=1,则由斜冲击公式得

$$V_{a} = V_{AB} \left[1 + \frac{(K-1)(1+b)}{1 + \frac{M_{B}}{M_{A}}K^{2}} \right]$$
(2 - 130)

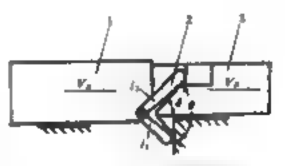


图 2~53 杠杆加速机构原理图 1~检管:2~加速杠杆:3~检机

式中 M_A——枪管质量:
M_B——枪机质量:
b——恢复系数:
K——传源比:其使为

$$K = \frac{V_B}{V_A} = 1 + \frac{I_2 \sin \delta}{I_1 \sin (\theta - \delta)}$$
 (2 - 131)

式中 V。和 V。分别为枪管和枪机在加速杠杆碰撞位置附近作连续传动时的速度。4. 与 4. 为杠杆两臂长度:8. 为加速杠杆两臂夹角:8. 为碰撞位置加速杠杆一臂与枪机运动方向的领角。

杠杆式加速机构的优点是结构简单。加工容易。缺点是碰撞影响机构运动平稳性、动作可 禁性和构件强度。■子这种加速机构存在上述严重缺点。故在自动武器中应用实例不多、仅有 芬兰 LS-26 轻机枪采用过,该枪为开锁后加速。

2. 凸轮加速机构

凸轮加速机构一般都采用滚柱与凸轮曲线槽的相互作用来对机体进行加速,其加速时机 与开锁过程同步,故又称开锁加速。按开锁加速过程机头的运动规律,分为平移凸轮与回转凸轮两种。下面分别以售 MG-42 机枪和 56 式 14.5 高射机枪为例来说明其工作原理。

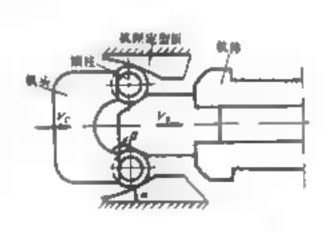


图 2-54 # MG-42 机枪开键加重机构

個 2-55 平存凸轮加速机物情图与被速度图

(1) 平移凸轮加速机构工作原理(图 2-54)。击发后。枪管、机头与机体在壳机力作用下一同后坐。当走完开锁前的自由行程之后,机匣定型板上的开锁加速凸轮曲面迫使滚柱向内移动。与此同时滚柱与机体的模形体斜面接触,并挤压提形体使机体与枪管(机头与枪管互相扣

合)产生相对运动,直至开锁完毕加速过程也结束。设枪管速度为 V_A , 机体速度为 V_A , 在 为机便 定型板凸轮曲线与液柱接触点的切线同枪管轴线的夹角, 6 为机体模形体斜面与枪管轴线的 倾角, 其结构简图和极速度图见图 2—55。

由极速度图列出传速比长的公式为

$$K = 1 + tgertg\beta \qquad (2 - 132)$$

由于 a 角由零逐渐增大 . β 角为常数 , 所以 K 大于 1 . 并腱 a 的增大而增大。

由传速比定义式得 $V_a \Rightarrow KV_A$,所以 $V_a > V_A$ 。这就是说·加速的结果,使机体速度较枪管与机头速度增加了。

(2) 回转凸轮加速机构工作原理(表 2-11 图 5)。击发后,枪管与其扣合在一起的机头在亮机力作用下带动机体一同向后运动。当走完 4.5mm 自由行程后,前加速器(带滚轮的滚柱)的外滑轮船机匣上的开锁加速凸轮曲线定型槽滚动,迫使机头向右旋转而开锁。在开锁过程的同时,作回转运动的前加速器将猛压机体螺旋槽后壁,迫使机体以较大的速度离开枪管和机头向后运动,当开锁加速完毕之后,机体将带动机头很快向后运动,以便完成抽亮、推亮等等后续的自动循环动作。

回转凸轮加速机构与平移凸轮加速机构一样。都具有如下优点。开锁与加速同步,能有效地加速机体,使其获得足够的能量,开锁加速过程为平稳传动。无冲击。这对提高射击精度有利,以液动代替带动。除檩系数小,开锁加速过程能量损失少。对机构动作可靠性有利。其缺点是凸轮曲面加工精度要求高,由于是接触传动。其失效形式为接触疲劳。因而对表面粗糙度和绝处理硬度要求较高。

3. 凸轮杠杆加速机构(图 2-56)。

这种加速机构由带凸轮面的杠杆和枪管、枪机的相应工作面组成。有开锁后加速(如德 MG-13 轻机枪和美物筋宁重机枪),也有开锁过程中加速(如苏 HP-23 航空机枪和德马克秘重机枪等)。加速过程枪管凸起与凸轮杠杆接触点至凸轮杠杆轴距离放凸轮弧面与栅机凸起接触点至凸轮杠杆轴距离像件杠杆的两臂长,机构传速比与杠杆臂长有关,也与各凸起与凸轮杠杆的接触面形状有关。

图 2-56 所示的加速机构工作原理:当后坐中的 检管弧形凸起与凸轮杠杆前面接触时(接触点至凸轮

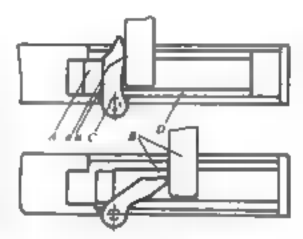


图 2-■ 整 MG-13 硅钒物的凸轮 杠钎加堆钒钩

杠杆辅臂长为点),凸轮杠杆的后弧面也与枪机上的相应工作面接触(接触点至凸轮杠杆轴臂长为点),由于点/点>1,所以对枪机产生加速作用。

凸轮杠杆加速机构的优点是机构运动较杠杆式平稳,缺点是较凸轮式尺寸大,

二、加速机构性能的比较与设计选择

如上所述,就工作性能而言,凸轮式最好,杠杆式量差,凸轮杠杆式介于二者之间。

在设计加速机构时,建议优先选择凸轮式(又称仿形式)加速机构,并使开锁与加速动作同步。其次选择凸轮杠杆式,最好不采用杠杆式。

2.6.3 加速机构的结构与强度设计

杠杆式加速机构设计比较简单,只要根据加速过程主动件(枪管等)与从动件(枪机或机体)的传递比要求选择适当杠杆两臂之比即可。由于这类加速机构用的较少,此处不作详细介绍。

凸轮杠杆加速机构的设计依据是:加速机构开始工作前,枪管,枪机的共同后坐虚度 V_A;枪管、枪机的质量 M_A与 M_B;为保证自动循环动作的可靠完成。枪机或机体应具有或需要 达到的速度:从运动平稳和尺寸尽量小角度选择适当的枪管加速行程等。这种加速机构的设计 步骤是:通过运动计算求出 V_{AB};根据自动循环动作需要初定枪机或机体应有的速度 V_B;以 V_B/V_{AB}定出最大的传速比 K 值:从运动平稳性角度拟制凸轮曲线,使各接触点极速度图确定 的传速比由 1 至 K 缓慢变化;最后通过运动分析和样品枪试验调整确定。由于这种加速机构 与供弹机构中的凸轮杠杆轴弹机构的设计方法类似,此处也不作详述。下面主要介绍凸轮加速 机构的设计方法。

一、平移凸轮加造机构的结构设计

设计工作的主要任务是拟制机原定型板的凸轮曲线、设计方法有如下两种。

1. 根据机头、机体运动规律控制凸轮曲线

图 2-57(a)是據 MG-42 机枪加速机构的原理图。为了求定型板凸轮轮廓曲线,可将工作面徵化到接柱中心处,如图 2-57(b)所示。

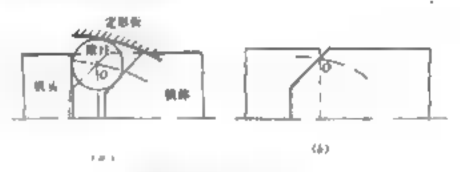


图 2-57 平整凸轮和直线特的简化 (a) 结构阐图 (4) 工作管理化

定型板凸轮曲线可看作机头(也代替检管)和机体工作面交点的轨迹。求此轨迹的作图步骤如下(图 2-58)。

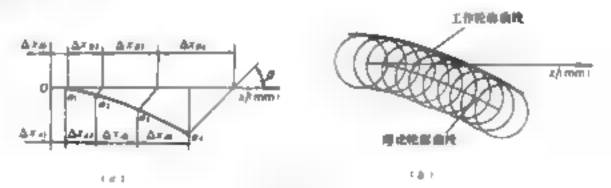


图 2-54 定型提凸於自領的推動 (a) 理论轮廓曲领绘新(b) 汇作轮廓曲领绘制

- (1) 在图 2-58(a)中,按括动机件运动方向作一重聚 Ox,在 Ox 上将机头位移分成 Δx_a, Δx_a, ······等若干区段,通过各分点作 Ox 的垂线,这些垂线即代表机头各瞬时所处的位置;
 - (2) 在 Ox 上按相应的机体位置分为 Axa, Axa, ·····等若干段, 过各分点以机体模形体斜 98 —

面的傾角 8 作平行斜线。这些斜线即代表搜影体工作面框不同瞬间所处的位置。8 角一般取45°左右,太大则加速效果差,太小则复进过程模型严重。

- (3) 机头套线与机体斜线的交点 a₁、a₂、·····即为液柱中心在不同瞬时所处的位置。特这些交点用光滑曲线连接就得到定型板凸轮曲线的理论轮廓曲线,如图 2-58(a)所示。
- (4) 以理论轮廓曲线上各点为圆心,以给定的演柱半径为半径作→系列的圈,这些国的外包络线即为定型板工作轮廓曲线,如图 2-58(b)所示。
 - 2、根据传递比拟制定型板凸轮曲线

传速比公式见式(2-132)。机构博图与接速度图见图 2-55。

设计已知数据 1 检管、机头、机体质量 Ma、Man、Man、Man 1 检 管的加速工作行程 2 m 加速开始瞬时检管、机头与机体的 共同速度 Van 1 按自动循环所需工作能量在加速终了机体 应达到的速度 Van 1 检管和检机复进管工作图表 1 传形体假 角 8 等。

(1) 模揚开懷所需要的懷柱模向收拢距离 yii 并接下 式计算机体在加速过程的行程 xii 即

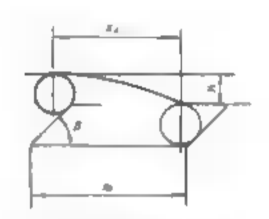


图 2-59 单建过程机体的位移(行物)

 $x_0 = x_A + y_1 \operatorname{ctg} \beta$

(2-133)

机体加速行程 za 的图示见图 2-59。

(2) 只考虑检管和检机复进赞对加速过程的阻力时。由能量守恒定律可列出如下方程 $(M_A + M_{B1} + M_{B1})V_{A1}^2 = (M_A + M_{B1})V_A^2 + M_{B2}V_A^2 + F_{1}x_3$ 由此方程得检管在加速终了时的速度 V_A 为

$$V_A = \sqrt{\left(1 + \frac{M_{B_2}}{M_A + M_{B_1}}\right)V_{AB}^1 - \frac{M_{B_2}}{M_A + M_{B_1}}V_B^1 - (F_1x_A + F_2x_B)/(M_A + M_{B_1})}$$

式中 月、月 —— 枪管复进簧、枪机复进簧在加速过程的平均簧力。

(3) 加速終了的传速比

$$K_i = \frac{V_{\theta^*}}{V_A^*}$$

(4)加速終了时机區定型板凸轮曲线切錄与職輪的夹角 c_i

$$tga_i = \frac{K-1}{cta\theta} = (K_i - 1)tg\theta$$

(5) 从运动平稳性角度取定型振凸轮曲线开始角度 43=0,在 43 与 45 之间取若干角,用光 带曲线与上述角边根切(图 2-60),则所得曲线即为定型板的凸轮轮廓曲线。

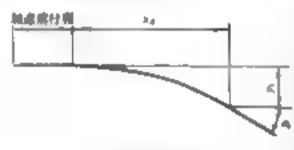


图 2-80 自传查比特制定型组合轮曲线

二、回转凸轮和造机构的结构设计

回转式加速机构的机型定型板凸轮曲线为空间 曲线,这种曲线不能直接采用作图法绘制,只有将其 按定型板平均半径展开,并将机体螺旋槽也接接触 长度的平均半径展开,然后采用前述平移凸轮的作 图方法作凸轮轮廓曲线。当作出凸轮轮廓曲线的展 开图之后,再将其卷在以平均半径作出的圆柱面上。 即可得到空间凸轮曲线、具体作图时可参考开、闭锁凸轮曲线槽的方法。

三、凸轮大加速机构的强度设计

如前所述,凸轮式加速机构有平移凸轮和钮转凸轮两种。不论是哪一种凸轮加速机构,都 是采用滚柱与曲线槽的接触传动方式。因此其藏荷性质、失效形式与强度设计方法都与滚柱式 闭锁机构类似,即。捆触点处应力为接触应力、失效形式为接触疲劳,强度设计方法采用接触静 强度与接触疲劳强度等。由于滚柱式闭锁支撑结构为滚柱与平面静接触,而滚柱式加速机构为 滚柱与凹弧面滚动或滑动接触,所以二者的强度设计方法也不尽相同。

1. 接触应力计算

对于德 MG-42 机枪和 56 式 14.5 高射机枪的开锁加速机构,由于其接触形式为液柱与内凹面,所以接触应力可用式(2-103)与式(2-104)或(2-105)计算。

2. 接触静强度设计

滚柱式加速机构由于开侧与加速动作同步,所以又叫作开侧加速机构,在对其进行静接触 强度设计时,机图定型板凹弧面的曲率半径 R 应根据开锁加速运动规律要求先行确定,其设 计方法见前面结构设计,滚柱半径,和接触长度/可用下述方法确定。

如果两接触构件的材料相同。联解式(2-103)、(2-105)、(2-112)得

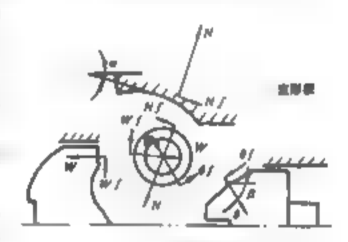
$$\frac{PE(R-r)}{iRr} = \left(\frac{[\sigma]_{pr}}{0.418}\right)^2 \tag{2-134}$$

式中。懷性总压力P、材料弹性模量E与接触许用应力 $[a]_{\mu}$ 、机能定型板曲率半径R等均为已知,若参考同类结构先初定。或 ℓ 中的一个。则另一个即可用此式确定。

3. 接触疲劳毒命估算

滚柱式开锁加速机构的接触疲劳强度设计方法基本与滚柱式闭锁支撑部分一样。此处不 重复。下面主要以德 MG-42 机枪的开锁加速机构为制介绍其接触疲劳寿命估算方法。

该枪为枪管短后坐式。击发后,壳机力推动机头、枪管及机体都件一同自由后坐。当走完开倾前自由行程时,已获得一定速度和动量的液柱(它与机头、枪管结为一体)突然与机型定型板内凹面相撞,同时挤压机体的楔形体开始升低加速过程。为了节省解析。这里给出自由行程阶段的后坐体质量 M=2.49kg,初始速度 V₁=4.16m/n.经历时间 1=1.36×10⁻¹s。则开锁加速瞬间后坐体对机匣定型板内凹面的撞击力 F,可用动量定理解出,即



※ 3-41 MG-42 开頓加速注意使力分析

 $F = \frac{M(V_2 - V_1)}{t} = \frac{2.49 \times 4.16}{1.36 \times 10^{-3}} = 7.62 \text{kN}$

设一个沒往承受的推击力为 W, 例

$$W = \frac{F}{2} = 3.81 \text{kN}$$

为分析方便,图 2-61 画出一个r在技英相关构件的受力分析。

将各力在水平与垂直方向投影,列出如下平衡方程:

$$W - N(\sin\alpha + f\cos\alpha) - Q(\cos\beta - f\sin\beta) = 0 \qquad (2 - 135)$$

$$N(\cos\alpha - f\sin\alpha) - Q(\sin\beta - f\cos\beta) - Wf = 0 \qquad (2 - 136)$$

式中,4=0",8=50",5=0.05。特这些数据代人式(2-135)与式(2-136)解出,得

$$N = 4.58 \text{kN}$$

由图 2-32 知液性 415 段长度为 6.5mm,但是与该股液柱接触的机图定形板宽度为 5mm,故实际接触长度为 l=5mm。于是得到单位接触长度载荷为

$$q_0 = \frac{Q}{l} = \frac{5.98 \text{kN}}{5 \times 10^{-3} \text{m}} = 1.2 \text{MN/m}$$

 $q_N = \frac{N}{l} = \frac{4.58 \text{kN}}{5 \times 10^{-3} \text{m}} = 0.92 \text{MN/m}$

机匣定形板圆弧曲率半径为 R=25mm, 液柱大圆柱半径 r=7.5mm, 弹性模量 E=2.058 ×10 MPa, 则

$$\sigma_{\text{max}} = 0.418 \sqrt{\frac{q_0 \cdot E}{r}} = 2399 \text{MPa}$$

$$\sigma_{\text{max}} = 0.418 \sqrt{q_B E \frac{R - r}{R + r}} = 2094 \text{MPa}$$

由前例知波柱实测硬度 HB=418,于是得到:

$$\sigma_{c0} = 2.7 \text{HB} - 68.6 = 1060 \text{MPa}$$

考慮冲击会使材料接触疲劳极限 σ₃。降低、若取折减系数 K₁ = 0、8、则修正后的接触疲劳极限 σ₃。′ = K₁σ₂ = 848MPa。

$$C = (\sigma_{ss}')^{\dagger}N_s = 3.72 \times 10^{14}$$

机恒定形板接触疲劳寿命 No 与楔形体接触疲劳寿命 No 分别为

$$N_0 = \frac{C}{(\sigma_{\text{max}})^4} = 19514 (\%)$$

$$N_N = \frac{C}{(\sigma_{min})^4} = 44125(\%)$$

第三章 供弹机构设计

本章主要讲述目前自动武器常用的弹仓和弹链供弹机构的结构设计。称弹仓供弹为无链 供弹,称弹链供弹为有链供弹。弹仓供弹的输弹能源常是外能源,所谓外能源就是非火药气体 能源,弹链供弹的输弹能源可取是火药气体能源,也可以是外能源,或部分是外能源。

供弹机构一般包括容弹具、输弹机构和选弹机构三部分。输弹机构的作用是把容弹具中的 弹药输送到进弹口;进弹机构的作用是把选弹口的弹药进入弹端。

目前手枪、冲锋枪和步枪都用弹匣供弹。看机枪有用弹匣的。也有用弹链的180年代美国和其他国家列装的比利时米尼米轻机枪既可用弹匣。又可用弹链供弹,大口径机枪和冒勒炮采用弹链供弹的不少,但从目前发展看。采用大容弹量的弹数和弹箱无链供弹系统日益增多。

在自动武器各机构中,供学机构是最复杂的。武器在射击过程中,供学机构的故障率约占 武器总故障率的 30~70%。因此,本章还要介绍现有武器中供学机构产生故障的原因以及或 少故障的措施,以期完善供学机构的设计。

§ 3.1 弹仓式供弹机构结构设计

学企包括学院、学敦和学精等。圖为用它们输弹的共同特点是无弹链,且用学**是**配电源等 外能振输学。

3.1.1 对弹仓供弹机构的要求

在设计学仓供弹机构时、必须考虑下列要求。

一、舛仓容绅士

一般说来,在武器质量和结构尺寸允许的情况下,要求弹仓容弹量尽可能大,以提高武器实际制造,对于单人使用武器的弹仓容弹量不能太多。否则要增加战士身上的负担,影响战斗效果。一般手枪弹匣容弹量在 8 发左右。步枪 30~50 发, 班组用机枪的弹仓容弹量则可大些。机载或车牵引机枪和自动炮的弹仓容弹量则尽可能大。例如, 美 GAU-2B/A7.62mm 转替式航空机枪和 M167"伏尔康"20mm 牵引转管炮的弹鼓容弹量分别为 1500 发和 1200 发。

对于容弹量较大的武器来说,还要考虑在射击时,由于病弹仓与非精弹仓的质量不同而使 武器动力特性不同的问题。

二、供鲜及时性

在射击过程中,当枪机(或炮闩)后坐并离开进弹口后,枪弹(或炮弹)在输弹费力作用下,必须能及时到达进弹口,以便枪机在复进时能推弹入膛。用弹簧作为动力输弹时,因为输弹动作与枪机动作没有机械约束的同步关系,故必须计算供弹的及时性。用电机作为动力同时驱动枪机和输弹机构时,则必须在机构上有同步关系,以保证供弹及时性。

三、供弹可靠性

供弹可靠性主要包括轴弹过程中的可靠性和选弹过程中的可靠性。

在物弹过程中,要求枪弹有次序地按照定路线进行运动,不能发生卡槽现象,更不能使枪弹受挤变形。后一发弹椎前一发弹运动时,枪弹之间应为线接触。而不能是点接触。用弹簧物弹时,推各发弹运动的力是有限的弹簧力,当发生卡槽时,不会损坏物弹机构零件和使枪弹变形,这是目前多采用弹簧物弹的主要原因。例如,在瑞士双 圖 自动高炮上,虽然物弹能源是电机,但它不直接作用于炮弹,而是适时地区间新地上紧急弹带簧,使炮弹在有限的簧力作用下进行运动。

在进弹过程中,武器在任何射角射击时,枪弹必须受强制的束而按照定的进弹路线进入弹 腺。但不能使弹尖顶端与导引斜面接触,对于有引信的弹丸更不允许。枪机(或推弹臂)推枪弹 时应有足够的接触即积。

一般说来,精弹和进弹过程中出现的故障较多,但只要结构设计合理,可大大减少故障率。例如,美国"密集阵"20mm 特管规划采用弹蚊供弹系统供弹,其乎均故障间隔发量(MRBF)已达 10000 发,可见该供弹系统的故障率是很低的。

四、易于重新装弹

当使用可換弹器或弹數时。在枪弹射完后。应能迅速更换搁弹匣 更换后。应能迅速开火。 在单人使用的手枪和步机枪中,一般都设置有空仓控机,以便能迅速更换弹仓和迅速开火。目前,手枪和步机枪都采用可迅速更换的弹仓。

当使用固定弹仓时,则要求能迅速往弹仓中重新装弹。装弹后能迅速开火。小口径自动炮一般都采用固定弹箱或固定弹鼓。例如美、荷共间研制的"守门员"30mm 七管转管规炮。固定弹鼓的容弹量为 1190 发,人工装弹时需 20mm,改为自动装弹时只需 2~3mm。另外,还可采用附加弹放,当主弹鼓的弹射光后,附加弹鼓中的弹能自动地输入主弹鼓。将其装满。瑞士35mm 双管牵引高炮由 GDF003 强置展到 GDF005 强时。附加弹精能自动向主弹管重新装弹。减少了用人工重新装弹的两名装绑手。

五、供鲜机构结构简单、工艺性好

一般要求供弹机构即结构结简单结好。这不仅使制造经济。而且故障少,对于单人使用的武器,要求供弹机构结构紧密。重量轻。便下战斗中携带和使用。为了减轻重量。许多武器采用铝合金和塑料弹型与弹敏。例如美国 M16A2 步枪和绘图 MAS 步枪采用铝合金弹匣,奥地利 AUG 步枪采用塑料弹匣。对于大口径机枪和自动地、弹戟或弹箭常随枪身或梯架进行高低和方向转动、也要求其质量和转动惯量尽可能小。一般都由铝合金制成。

在结构设计时,必须考虑制造方便,成本低。便于大量生产。

六、应有足够的强度和刚度

在減小供學机构质量的問時。必須保证學歷等等部件有足够的體度和剛度,使其在工作时或受到意外的確擅时,不能发生变形和確模。以重出理歌傳、供學机构应尽量密封。以防尘土變入,并应有防雨水的作用。

七、糠枞,维修才便

学仓供养机构要易于分解、结合。以便子接拭、涂构。发生故障时,要易于特徵。当武器不使 用时,要易于排出武器中的弹药。

3.1.2 弹匣供弹机构的构设计

一、鲜臣种奥

接弹图与武器的连接方式可分为固定弹便和可换弹图。

1. 固定详尼

弹匣固定在武器上。枪弹打完后。用弹夹向弹匣内重新装弹。如图 3-1 所采的 58 式 7.62mm 半自动步枪的弹匣。旧式的非自动步枪都采用这种弹匣。但这种弹匣容弹量小,一般不超过 10 发,且重新装弹较慢,现代步枪已不采用。

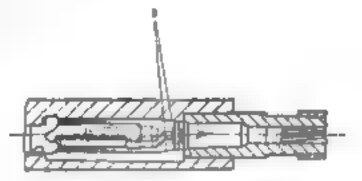
枪弹打完后,可将空弹匣取下,换上事 先已装满枪弹的弹匣。这样换弹匣的时间 比用弹夹向固定弹匣重新装弹的时间埋。 且可换弹匣的容弹量大,提高了武器的战斗力。但在战斗中,必须配备足够多的弹 匪,在战士身上增加了重量。现在已采用经 金属(如铝合金)或塑料弹便来减轻战士的 负担。因手枪、冲锋枪和步枪一般都用于矩 距离交火,希望尽快重新装填弹药,故都采 用可换弹匣。

二、弹匣的形状

弹匣外形有弧形、梯形、短形和平行回 边形四种。弹艇的外形应模据弹壳的外形 和枪弹在弹矩内的排列。且按供弹可靠III 原则来确定。

孤形弹匣如图 3-2 所示,它是模糊弹 壳的橡皮,使枪弹能在弹匣中紧密接触而 有序的排列,且运动一致性好而设计的。现 代冲锋枪和步机枪的弹光都有一定的橡 度,且弹匣容弹量都在 20 发以上,一般都 采用弧形弹匣。弧形弹匣的排带和装物运 输的方便性与矩形和梯形相比要差些。

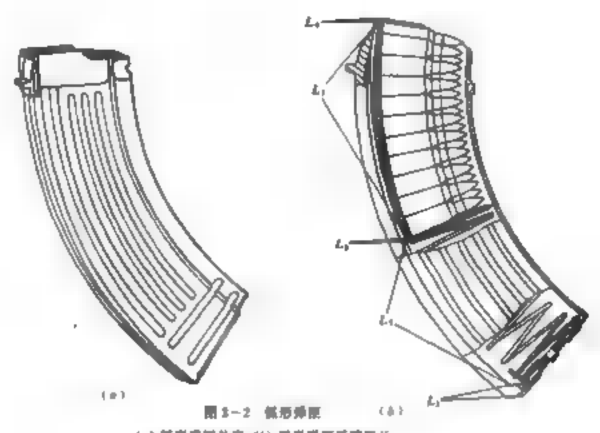
排形弹匣和矩形弹匣(两看统称宣形



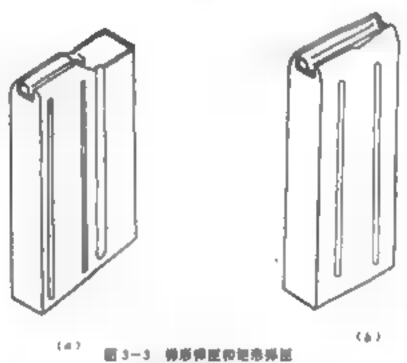
20-1 34 式 7 82mm 半自動自性機能 1-発金等発面12-他管导発器37-等を表14-送算板1 5-最厚板管14-通尿道行17-再を表38-進発費1 9-模板等機能

弹匣)可用于弹壳橡皮较小, 且容弹量不多的武器。如 50 年代英國列發的 L₁A₁ 自动步枪, 采用梯形弹匣, 英国在第二次世界大战中用的 M1 卡宾枪采用矩形弹匣, 如图 3-3 所示。这类弹型虽然拥带和装箱运输稍方便些, 但枪弹在弹匣内排列不紧密。运动一致性较差, 现代步机枪很少采用。

平行四边形弹匣是手枪常用的弹匣。因为手枪弹外形的橡皮很小。手枪弹匣一般装在握把内,根据握把举手射击的特点。需要弹匣与枪管成大于90°的倾角。故弹匣成平行四边形。如图 3~4 所示的 54 式 7.62 手枪弹匣。



(a) 無形弹照外序(b) 長形弹距形變提长

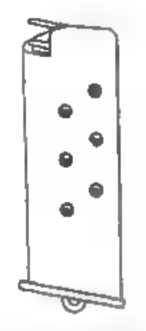


(a) 排水排程 (b) 經常排程 (a) 排水排程 (b) 經常排程

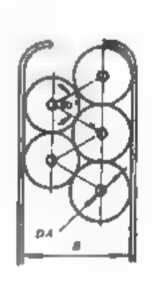
枪弹在弹匣内的排列分单行和双行交错排列。单行排列的弹匣宽度小,容弹量也少,主要 用于手枪。双行交错排列的容弹量大。冲锋枪和步机枪均采用,如图 3-5 所示。

弹型可安装在武器的上、下、左、右各个位置。各有其优缺点。但比较起来,以安装在下方为 任,以便将随准具和提把安在上方。在卧姿射击时也便于隐蔽。目前研制的冲锋枪和步机枪的 单匣都安装在下方,以前的捷克轻机枪、麦藤森轻机枪等的弹匣是安在上方的。英国河登冲锋 枪的弹匣安在左方,兼作左手握把。但这样使武器赋心信于左侧。易置两射击精度,且武器横向 尺寸加大,不便携带,目前未见再采用。 弹匣的两侧或后方常开有观察孔、便于观察弹型内剩余弹有多少,这对近距离交战的手枪 是十分重要的。

表 3-1 列出了我简和简外一些弹匣性能数据。



第3-4 54式7 62手作券車



開 3-5 双行交替参列学配

表 3-1 几种国内外类部的类征性脑囊瘤

* * * *	弹摆系状	事排量/批	克勒斯斯基内。			
			空传统调量/kg	病异医病量/4g		
84 式 7 62mm 手槍	学行四边形	8(4/4)	o ote	II 163		
84 東 7: 82mm 手槍	平行四边市	7(条例)	0. 039	0 091		
67 式 7 62mm 装声手枪	平行网边形	((株))	0 031	0 101		
77 K 7 42mm 手抽	平行四边事	7(時勤)	0 035	780 0		
10 式 7 62mm 手抽	千行和山岸	10,20	10 景 (0 083 20 景 (0 135	0 186 0 34		
59 式 9mm 手抽	平行四边市	#C#\\$03	0 0453	0 124		
维M1911Al Soon 手枪	平行倒边原	7(助師)	1 (有空界医全性調量)	1-36(學典學歷全後原營		
量M92 與M92F ^{Bmm} 手枪	平村製造券	L5(取伊支債)	0.95(學室排歷金後調章)	L-145(等調券配金性所量		
排 EICM5 45mm 手枪	早行回边是	0(89)	0.46(帶空停医全检费量)	0.51(學病課歷全後原金)		
50 武 7 62mm 冲锋枪	報 ※	35(双排交槽)	0 34	0.7		
54 武 7 52mm 沖俸後	氪 港	35(双胂克德)	0. 23	0.62		
56 3代 7 62mm 沖條性	里港	形 30(東岸交種) 0 325		0 62		
to the street wheels			20 2 .0 2	0 45		
54 式 7.42mm 後声冲像後	14. 15.	30,30	30 20 0 25	0 63		
70 式 7 62mm 冲锋检	東 非	20(双种交槽)	0 15	0.85		
63 式 7. 62mm 沙惟	14. JF	20(双排交错)	0.31	0 635		

武师名号	#2	形仗	密揮量/发	空界經濟量/4g	排件正統性/kg
11 式 7 12mm 步推	其	夢	30(双非交值)	0 23	0 72
幾 M14 7-62mm 步性	1	非	20(双棒交債)	0 243	0 712
典 M16A2 5 56mm 多独	95.	寿	30	0.115	0 45
比判时 FNC5 58mm 步枪	10	JB.	80	0 225	0 66
\$ AK74	蕉	ル	30	0 233	0. 554
A AUGS 58 #N	瓤	那	30	0 321(個科学型)	0.494

五、弹腰设计

弹匣设计的主要任务是确定弹匣的形状和尺寸。现分别叙述弧形弹匣和梯形弹匣的结构 设计。

1. 弘形弹匣

弹光外形一般都有健康。为了增加弹便容弹量,并使枪弹在弹照中接一定路线运动,枪弹 在弹匣内应紧密接触排列。这样特列的结果,枪弹的中心轴线必变于一点,弹底和弹头顶点形成的包络线必为两段围弧,阿围弧曲率半径的大小,决定于弹光健度的大小。弧形弹匣就是这样形成的,如图 3-6 和图 3-7 所示。

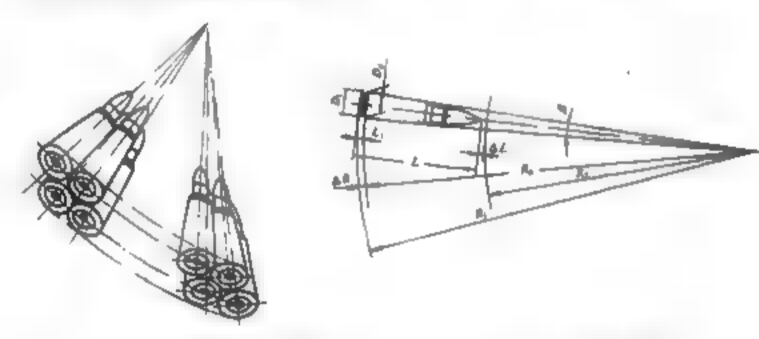


图 4-4 同行交債排列後非額減支デー点

翻 3~7 医异类医的自事半径

目前,步、机枪一般都使用双排交情報形弹便,弹壳互相接触,任意相邻三颗弹的中心点层 三角形,如图 3-5 所示。这种弹圈能充分利用空间,存弹量和外形尺寸对步、机枪都较适宜,具能使输弹管作用力直接传题器上一发弹。也有设计或枪弹量多排的弹圈,如图 3-8 所示,但很少采用。

从理论上分析。为使枪弹不错位,不随意摆动。而按一定路线运动。则弹光之间以及弹光与 弹匣两侧壁之间应紧密接触。由于弹光大,弹头小。这样就保证了弹头在运动过程中不与任何 东西接触、避免划伤而影响飞行稳定性。所以、弹匣两侧壁只能导引弹光运动。为情足这些要求。弹匣的形状就应该是,由于弹光有健康。弹匣两侧管导引弹光前棚的横向尺寸要小于导引 弹光后部的横向尺寸。弹匣前后壁的理论轮廓应为球面形。为了刺激方便。可按与理论轮廓相 近的形状进行加工。

下面以 56 式 7. 62mm 枪弹为例。说明弹匣主要尺寸的确定方法。

(1) 弧形弹匣的曲率半径。如图 3-7 所示•弹匣后内整曲率半径为

$$R_1 = R_4 + \Delta R$$

$$= \frac{D_d}{2\sin\beta} + \frac{\ell_1}{\cos\beta}$$
 (3 - 1)

弹矩前内壁曲率半径为

$$R_t = R_1 - \frac{l + \Delta l}{\cos \beta} \tag{3 - 2}$$

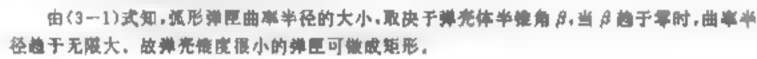
式中 1--弹光长度;

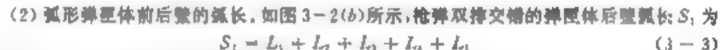
/.----弹壳底端面至一使体后端距离。

D.---弹光一候体后端直径;

月---弹壳体半锥角;

Δ/---弹头与弹匣间的间隙,一般取 Δ/-1~2mm。





式中 L:---- n 个学壳底部所占弧长, L:=(n+1)R:×28/2;

L2---托弹板所占弧长。

L1 --- 弹屈底差摩度所占弧长1

J.----扣弹齿形度所占弧度;

L:---装潢枪弹时托弹管所占强长。

弹匣体前驶弧长 St 为

$$S_1 = \frac{R_1}{R_1} S_1 \tag{3-4}$$

(3) 弹匣内部宽度的确定。弧形弹矩的径向横断图多为矩形。如图 3-9 所示。弹矩内都宽度尺寸主要是指弹匣两侧对弹壳体定位筋的宽度尺寸 B₁。由于枪弹双排交槽时相邻三个弹的轴心点量等边里角形(图 3-5)。故 B₁ 可接下式求得。

$$B_1 = D_1 + D_1 \cos 30^{\circ} + \Delta$$
 (3 - 5)
= 1.866 $D_1 + \Delta$

式中 D. — 弹匣定位部处的枪弹直径。

Δ---弹壓定位筋处与枪弹之间的间歇。

弹匣对弹充口部的定位部官律 B. 为

$$B_1 = 0.866 \frac{R_2'}{R_0} D_d + D_2 + \Delta \tag{3-6}$$

式中 R。---- 养壳后墙面至其锥形顶点的距离。

D: --- 弹匣定位筋处弹壳口部直径:

- 108 -



图 3-8 枪弹是多停焊板

R/--弹壳口部定位筋处至弹壳镶形顶点的距离。

弹图上定位筋的作用除对弹 壳定位外,还可增大弹图的刚度。 使其不易变形。有了弹壳定位筋。 可减少弹壳和托弹板对弹图两侧 塑的接触面,减小摩擦驱力,使输 弹运动灵活。

弹原体多由存例板和存铝板 制成,两侧整还冲成数条辅助筋 以增大弹匣体的制度。

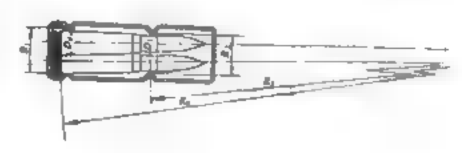
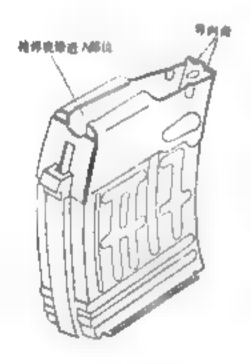


图 3~9 异胚内部定皮

现特几种武器弧形弹图的尺寸列入表 3-2

表 3-1 几种武器的弧形弹度主要尺寸

* * * *	将弹盘/发	触弹最大直径 /map	他學統 /mm	典距内长 /mm	弊從內宽 /mm	和弊值长 1/mm	物等物質 計/mm
54 吹 7 42 冲锋枪	35	9 85	34 85	35 0	■ 66	30	10.6
55 式 7-62 時俸後	30	11 35	56	57	21 6		12 5
韓 58 武沖韓後	30	Lh 25	\$6	57	21 4	20	13 4



間 3-10 79 式 7 62 高市沙地 弾電外車面

对于弹底有突峰的枪弹弹匣形状还必须考虑避免突線之 制相互挂住的问题。图 3-10 是 79 式 7,62mm 组出步枪的弹 匣外形图。因为该弹闸装的是 53 式有突缘枪弹。装弹时,枪弹 的突锋部位只有从装弹口的中部才能装入。再向后推移到位。 使上面枪弹突缘处于下面枪弹突缘前方。避免突缘相互挂住。

2. 梯形弹置

梯形弹更是弧形弹匣的简化。只适于弹壳锥度不大的枪 ■.

排形弹匣的后壁高 H₁ 由图 3−11(a)所示各部分之和。 即

$$H_1 = h_1 + h_2 + h_3 + h_4 + h_6 \tag{3-7}$$

式中 A -- 枪弹度径所占高度:

h.-- 托弹板所占高度:

5. 一 弾匣底蓋所占高度:

九---扣弹的所占高度。

A₁---装槽枪弹时托弹簧所占高度。

为使枪弹在梯形弹匣内不能随意摆动。且按一定路线运动。弹光之间必须紧密接触。由于 弹光有锥度。这样就使各枪弹轴线与弹匣后整垂线成不同的夹角。如图 3-11(δ)、(c)所示。设 弹匣内一行有 n 发枪弹。若弹匣进弹口处的枪弹轴线与后壁垂直(如英 L,A,步枪弹匣),则紧 膜的第二发枪弹底端面与弹匣后整成 2β 倾角。第三发成 4β 倾角。第 n 发到成 2(n-1)β 倾角。 故学匣后壁枪弹所占高度 机为

$$h_1 = D_A + ac + cd + \cdots$$

$$= D_A + \frac{\cos\beta}{\cos 3\beta} D_A + \frac{\cos\beta}{\cos 5\beta} D_A + \cdots + \frac{\cos\beta}{\cos (2n-1)\beta} D_A$$

$$= D_A \sum_{i=1}^n \frac{\cos\beta}{\cos (2n-1)\beta}$$

$$(3-8)$$

当弹匣内枪弹为双行交错排列时,可近似 地用下式求弹匣后壁枪弹所占高度 A₁ 为

$$h_1 = D_A \sum_{n=1}^{n} \frac{\cos \beta}{\cos (2n-1)\beta} + \frac{\cos \beta}{\cos 2n\beta} \cdot \frac{D_A}{2}$$
(3 - 9)

棒形弹匣前豐高度 H₁(双行交错排列时) 为

$$H_1 = H_1 + A \operatorname{tg} 2n\beta \qquad (3 - 10)$$

式中 A---弹匣内腔长度。

梯形弹壓內腔长度 A 的算法如下:

由于枪弹在弹匣内成不相同的倾斜角排列,故枪弹轴线在垂直弹匣后骤方向投影长度 A'可用下式表示。

$$A' = \frac{D_A}{2} \sin \sigma + i \cos \sigma$$

式中 (---枪弹长度)

a---枪弹输线与垂直于弹匣后整器线 的夹角。

A'值最大时枪弹轴线的侧角可将上式微 分求得:

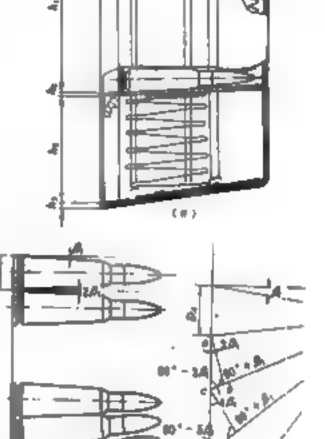
$$\frac{D_A}{2}\cos a - i\sin a = 0$$

$$a = \arctan \frac{D_A}{2i}$$

所以

$$A_{\text{max}}' = \frac{D_A}{2} \sin\left(\arctan\frac{D_A}{2l}\right) + l\cos\left(\arctan\frac{D_A}{2l}\right)$$

A 可由下式求得:



第1-11 美国电影中国电影中的电影

$$A = A_{\text{max}}^{-1} + \Delta \tag{3-11}$$

在设计梯形弹匣时,着使弹匣口部第一发弹轴线垂直于弹匣后壁,则由于弹壳有锥崖,随着枪弹的增多,与托弹板相接触的那发枪弹与后壁的领角也就越来越大。帕弹簧作用在托弹板上的垂直分力 P(推翻弹运动的力)随着托弹板侧角增大而减小,水平分力 P 却增大(即增大弹匣对托弹板的摩擦阻力)。如图 3-12 所示。这样将会造成枪弹运动困难。以致影响输弹可能

性,这是梯形弹型容弹量不宜过大的主要原因,为使输弹力户减小得不致过大,可将弹匣进弹口及底部都倾斜一定角度,如美 M14 和德 G3 自动步枪所用弹阻。79 式 7.62mm 冲锋枪使用直形弹匣,弹匣左右两侧有与枪弹第一锥体相接触的两条导引突筋,它具有与水平线构成量6*的抱弹口,可旋转的托弹板能自动补偿枪弹锥角的积累。

排形弹匣宽度尺寸的确定与弧形弹匣相同。几种武器的排形弹匣主要尺寸如表 3−3 所示。

政器名称	専卵量 (別)	推揮最 大直径 /max	推弹长 /===	非正言论 /mm	伸展内室 /mm	物學會长 1/mm	和养命室 5/mm	遊得五 的恒角 四/(*)	神脈症 神順角 nj/(*)
美 L ₁ A ₁ 食助排除	20	\$1 9 5	71.1	72	= 4	25	16.4	90	80
鄉 G3 自物步枪	20	11.95	71 1	72	24	12- 5	Į3 3	67 6	åe
美MI4 自助途権	20	11 95	71.1	73	22 6	30 5	13 6	88 50	87 5

表 3-3 几种武器被影弹修士器尺寸

3、弹匣量小体积设计法

在保证弹匣一定容弹量和供弹及时性的前提下,设计最小体积的弹匣,关键在于设计体积最小的托弹簧,也就是设计托弹簧的最小 被配高度。由理论分析计算可知,要获得托弹簧的最小被配高度,必 须是最大负荷 P₁(即弹簧纸塘最大时的力)与装配负荷 P₂(即弹簧被 在弹匣内,未装弹时的预压力)之比等于 2.5。弹簧最小体积的设计 方法可参考第八章"弹簧设计"。

四、前弹机构设计

弹匣供弹机构是利用弹簧能量输弹的。输弹机构装在弹匣内。它 主要由托弹板和托弹簧组成。其作用是依次而及时地将枪弹输至进 弹口。

1. 托弹板设计

托弹板一般用得钢板冲压制成,套在托弹簧上面。上表面与枪弹 弹光接触,在托弹簧作用下,推枪弹至进弹口。

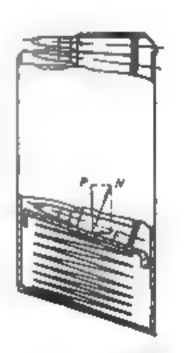


图 3-12 输弹力与托弹 模制角的关系

托弹板的形状应使枪弹在弹匣内有序的排列。并与最下面一发枪弹的弹光椎体部紧密接触,对于枪弹在弹匣内呈双行交错排列的托弹板。应具有使枪弹呈交错排列的台阶形。使任意三个相邻枪弹的三个中心点形成等边三角形。为使三个相邻枪弹输线交子弹光体锥体的顶点。托弹板的台阶形状应与弹光的锥形相适应。如图 3—13 所示。上下台阶之间应图清过载。这样才能使枪弹弹光之间保持直线接触,以保证枪弹在托弹簧力作用下按一定路线运动。而不能随意摆动。

托弹板通常还兼作容量限制器,即限制弹匣的最大容弹量。同时还控制托弹簧的最大压缩量,使托弹簧在装满枪弹受到最大压缩时各国之间仍有一定的铜酸。为了便子装弹,当弹匣内

枪弹被至最大容弊量。托弹板压至着低位置时。枪弹与弹匣口之间需有一定的间歇,此间敞款 装弹间歇 Δ ,一般可取 Δ = $D_a/3(D_a)$ 为枪弹是大直径)。

弧形弹匣托弹板的前后端应量弧形,以保证托弹板能缓利转动。

2. 空仓挂机设计

在手枪、冲锋枪和步枪上一般都设计有空仓挂机机构。弹仓中的枪弹打完后,空仓挂机将枪机挂在后方,以指示枪弹已经打充,且便于重新装弹或更换弹便,能迅速使武器处于特发状态。

一般说来,射手在瞄准目标之后,若枪弹立即射出,则能提高单发和首发命中率。闭锁时呈特发状态与开锁时呈特发状态相比,从和板机到弹丸出枪口的时间,前者经历时间短,后者经历时间长,而且后一种方式枪机复进到位有冲击。显线。闭锁待击方式的单发和首发命中率较高。因为手枪和步枪常使用单发射击,且希望命中率较高,故都采用击锤固转式击发机构和闭锁符击方式,也都设计有空仓挂机机构。

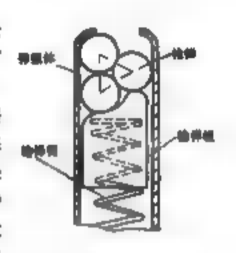
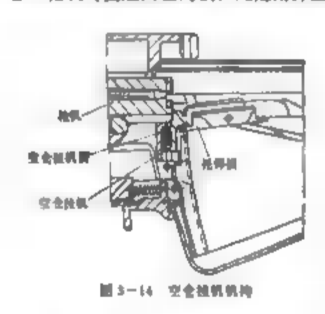


图 3-13 化学板的形状

空仓挂机机构一般由空仓挂机、空仓挂机资和托弹板等组成。图 3-14 所示的是 56 式 7.62mm 半自动步枪的空仓挂机机构。当弹仓中的枪弹射完后。枪机后坐到离开空仓挂机所在位置时。托弹板在托弹簧的作用下,利用挪翻部类起将空仓挂机推到上方位置。枪机复进时,空仓挂机的后平面将枪机挂住,并停在弹仓后方位置。以指示弹仓内无弹。射手应迅速重新装弹。更换弹型成在弹仓中装入枪弹后。由于托弹板下等。只要精向后拉动枪机,则空仓挂机复位(下卷)。枪机可复进到位闭锁。凡是用弹匣供弹的空仓挂机,其结构原理大业都是如此。



3. 弹匣供弹及时性计算

弹匣精弹动作与枪机动作光的家关系。托弹簧 是弹匣供弹的能揮,它必须保证在从枪机后退到其 前端面建过枪弹底部开始,经后退到位并复进至槽 弹位置的时间内,把枪弹进到进弹口(即枪弹被推位 置)。

设 Au, 代表枪机高开枪弹底部后遇到位后再复 进到开始排弹的时间,可由计算或实验获得。Au, 代 表枪弹在托弹簧的作用下, 从枪机离开枪弹底部操 间到枪弹到达弹口位置所需的时间。在一般情况下 枪弹移动的距离 At. 等于枪机的椎弹高度 Ai, 如图 3

-15 所示。

$$\Delta t_a \leq \frac{1}{2} \Delta t_f$$

这样在求 Δv。时,就只需作近似的计算。假设托弹使工作时,枪弹由静止状态加速至量大速度 V_{ma},并近似地认为它是等加速运动。所以

$$V_{sf} = \frac{1}{2}V_{--}$$

式中 V₁₁----输弹时弹匣内枪弹运动的平均速度。 于是

$$\Delta t_d = \frac{\Delta h}{V_{ef}} = \frac{2\Delta h}{V_{max}}$$

速度 V_{ma},可以由弹匣内枪弹移动 ΔA 后的动能等于托弹簧作用在枪弹上的力所作的功求

略去弹簧质量的影响。并近似地取平均弹簧力为

$$P = Kh$$

式中 K --- 托弹簧的刚度;

A----每当开始推进枪弹时。托弹簧的压缩量(此值是变化的,随着弹匣内枪弹数量的减少而减少)。

由此,动能方程可写为

$$\frac{MV_{--}^2}{2} = \rho \cdot \Delta h = K \cdot h \cdot \Delta h$$

式中 另---弹匣内枪弹与托弹板的质量。

上式可写作

$$V_{max} = \sqrt{\frac{2K + h + \Delta h}{M}}$$

因之得到

$$\Delta t_d = \frac{2\Delta h}{V_{max}} = \sqrt{\frac{2M \cdot \Delta h}{K \cdot h}}$$

由于枪弹的质量和弹簧的压缩量均随弹匣内枪弹多少而变化。所以每一发枪弹在托弹簧力的作用下达到进弹口所需的时间是不相等的。因此。应在两个极端器情况下。检验供弹的及时性。

(1) 弹匣内装满 n 发枪弹时的 Δ/L。这时质量 M。等于 n 发枪弹和托弹板的质量。此时 弹管的压缩量用 f。表示,相应的弹管力用 P。表示,则

$$\Delta t_{dm} = \sqrt{\frac{2M_m \cdot \Delta h}{K \cdot I_m}} = \sqrt{\frac{2M_m \cdot \Delta h}{P_m}} \qquad (3 - 12)$$

(2) 弹匣内仅有一发枪弹时的 Δια质量。M; 即为一发枪弹和托弹板的质量。此时弹簧的 压缩量用 f; 表示。相应的弹簧力用 P; 表示。则

$$\Delta t_{in} = \sqrt{\frac{2M_1 - \Delta h}{K + f_1}} = \sqrt{\frac{2M_1 + \Delta h}{P_1}} \tag{3 - 13}$$

保证供弹及时性的条件是

$$\Delta t_{A} \leq \frac{1}{2} \Delta t_{I}$$

和

$$\Delta t_{d_1} \leqslant \frac{1}{2} \Delta t_f$$

为了保证供弹及时性,可根据(3-12)和(3-13)式来设计托弹簧(参见弹簧设计一章)。

五、进弹机构设计

枪机将位于弹匣上进弹口的枪弹推入弹 整的有关零件称弹匣进弹机构。一般包括枪 机上的推弹突笋、弹匣上的扣弹齿、机匣和枪 管上的导引斜面等组成。弹匣选弹机构的设 计内容如下。

1. 进弹口位置的确定

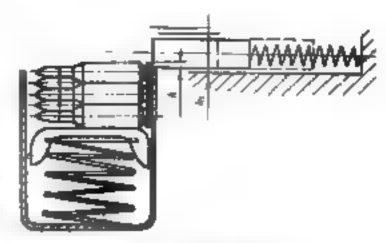
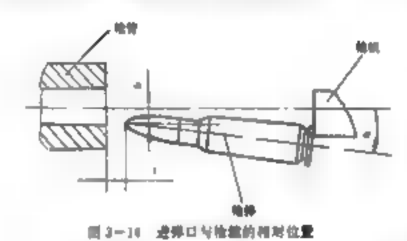


图 3-15 托弹物的保护及对性

进弹口的位置决定于弹匣在机匣上的位置。如图 3-16 所示。进弹口相对枪膛的高低 A、远近 s 和倾角 a 的大小直接影响着进弹的可靠性。各种枪的试验表明,由于进弹口位置不正确而发生卡弹、空膛等故障率是相当高的。



提高进弹可靠性的主要措施如下。

- (1) 尽量使位于弹匣进弹口处的枪弹中心线与枪髓轴线接近,即尽量减小力的尺寸。
- (2) 尽量使枪弹弹头幕近枪魑尾墙。 以缩烟进弹行程 S, 一则可使枪弹迅速进 入弹膛, 二则可缩短机匣尺寸。
- (3) 在減小 A、S 的前提下,尽量減小 枪弹入膛的倾角 a。若倾角太大,则由于枪

机推枪弹入雕时枪弹的急剧转动而易使枪弹底部从枪机推弹突等上情脱、这是产生卡弹和跳 弹的主要原因。减小 h. 增大 S. 则使倾角 a 减小。所以,在设计时,应合理布置 h. S. a 的大小。 表 3-4 列举了几种武器选弹口的位置尺寸。

		4 49 14 16 17				
2 0 6 6	58 式 7: 62 半自動步権	英 L ₁ A ₁ 自 助步性	號 56 st 沖梯後	56 武 7- 62 沖俸性	美M16 自物步用	
権抗中心機能推荐責要 最低点尺寸 A ₁ /mm	9	8	9		9	
弹头亚格管尾端面尺寸 8/mm	7	4	-	16	6	
性弹量大外径/mm	11 35	11-95	11 15	F1 15	11 95	
遊季口处枪等的侧角 #/"	5 33	0.88 *		2. 62	3 4	

由 3-4 特別市特別目的使費尺寸

由表中可看出,选择口位置尺寸与闭锁支承面的位置有关。因 56 式半自动步枪和英 L,A, 一 114 一

自动步枪为偏移式闭锁机构,其闭锁支承面在后方,弹匣的安装位置可尽量靠前,因而 h, 和 S 都较小,因 56 式冲锋枪和捷 58 式冲锋枪分别为机头回转式闭锁和中间零件闭锁,其闭锁支承面在前方,弹匣的安装位置就须拿后些,且弹匣的扣弹齿还需在枪机闭锁突奔的下方,故 h, 和 S 较大。

- (4) 枪机上的推弹突奔应有足够的推弹高度 h',如图 3-15 所示。一般说来,推弹高度 h' 较高为好,以保证能可靠地推着枪弹。若 h'较高,即便因其他原因枪弹不能及时到达进弹口,推弹突奔也有可能推着枪弹入膛,这样可减小空膛故障。但是,推弹高度 h'不能随意加高,必须与弹匣上的扣弹齿高度相适应,以保证推弹突奔在两扣弹齿之间能顺利通过,且不能使机厂高度过大。
- (5) 弹匣应在武器上固定可靠。因为上述各尺寸数据都是由弹思与机里的相对位置确定的,弹型在机里上有任何松动都将使这些尺寸发生变化,而影响进弹可靠性。

2. 扣弹齿设计

和弹齿就是弹匣口部两侧的两个勾齿。它的作用就是把在输弹簧力作用下向上运动的枪 弹控制在进弹口位置,同时在枪机推弹过程中,控制枪弹后半部,使之按一定的进弹路线入膛。 扣髂齿的主要尺寸是宽度 6. 内半径 R. 和长度 I. 如图 3-17 和图 3-18 所示。

(1) 扣弹齿宽度 6 的大小既要保证枪机推弹突等有足够的强度并能在其中顺利通过 6 又 要能可看抱住枪弹并控制在确定僵置上。而不能从弹匣中跳出。

对枪弹双行交错排列弹匣,一般取

$$b = 1.1D_d \sim 1.3D_d$$

对枪弹单行排列弹匣。一般取

$$b = 0.75D_d \sim 0.95D_d$$

- 以上两式中的 Da 为枪弹量大直径。
- (2) 扣弹份的內半径 R, 既要保证枪弹在推弹前有确定的位置。又要保证在推弹过程中枪弹按一定路线运动。这样就要求扣弹做的内半径 R, 小于弹光最大半径 R, 使扣弹齿与枪弹显 两条线接触,保证枪弹定位不变。

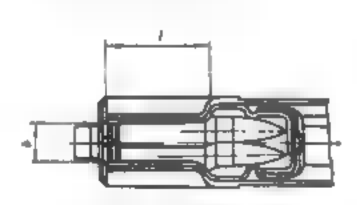
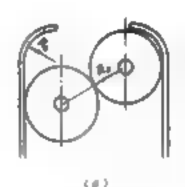
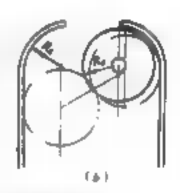


图 3-17 弹便扣弹者的宽度和长度





団 1−10 発更が発性内半化 (a) R_i<R_c, (b) R_i>R_c

(3) 扣押货的长度 / 按进弹可靠性来确定,其值与进弹行程 S 大小有关(参见图 3-16)。若 S 小,枪弹少许前移即可进建,可及早地脱离扣弹齿的控制。则 / 可短。反之。若 S 大,为保证进弹可靠,需使弹头进入弹融一定长度后。弹底才可脱高扣弹齿的控制,/ 就需长些。另外,还应使托弹簧力作用在扣弹齿的控弹范围内,以保证扣弹齿牢固地控制枪弹。现有武器扣弹齿长 1.一般为枪弹长度的 40%~60%。表 3-5 列举了几种武器弹匣扣弹齿的尺寸数据。

为了使养更口不易变形。保证进养的可靠性。但用点焊口板的方法。以加强养更口的附拢。 电 3~3 几种或器的养更和养命尺寸

	快炸	他蜂藥	# E	非能	物弹	和 弊	被机推	和弊管
武 報 名 称	长度	大直径	内长	内 罵	育长	0 16	师克萨克	内甲铯
	/mm	/tom	/mm	/ees.	I/mm	i/mm	/mm	R _b /mm
81 武 7 62 自动参始	54	11 35		21.6	28	12 5	1.1	8
借 58 武冰等他		11 35	51	21.4	26	18 U	11	6
54 武 7 62 申條権	34- 65	9 95	35- 6	18 65	20	10 6	8.4	4
费M)4 自前步枪	71.1	11 #5	73	82 4	30.5	13. 0	9.5	5 3
英上(人) 自动步枪	71 1	11.05		22 4	25	16.4	T	4.7

3. 导引斜面设计

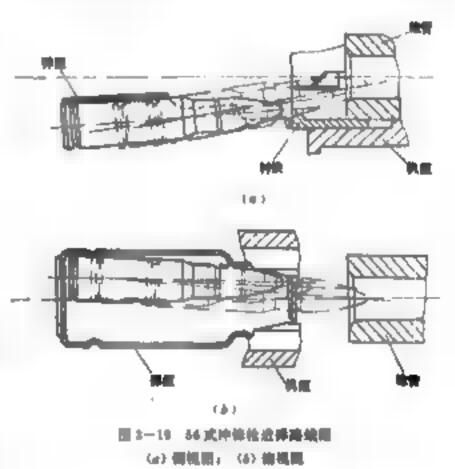
导引斜面的作用就是导引枪弹弹头按一定路线人置。导引斜面常置作在弹匣置驶上端、机 便(或节套)的下方和两侧、枪管尾部等部位、对于双行交情排列的弹便。位于扣弹齿控制位置 的枪弹轴线相对枪放轴线偏左右置右、当枪机擒枪弹入跳时、首先是弹匣前壁上端左侧或右便 的导引斜面导引弹光斜肩覆盖一锥体接近检瞳轴线。除后机匣(或节套)和枪管尾端上的导引 斜面导引枪弹上台掌中而接一定路线进入弹膛。

在设计导引斜面时,必须要出枪弹选弹路线几何图,包围 3~19 上面出了枪弹选弹路线的倒视图和俯视图,弹度扣弹也和导引斜面的形状和尺寸,应模据这个几何图来确定。在几何图上,必须保证在枪弹弹头未进入弹雕之前,要受扣弹齿和导引斜面强制约束,不能因惯性而随意运动。

按上述设计制造出样机后,要 在动力条件下进行试验,以检验进 弹可靠性。必要时,尚需要作适当的 修改。

4. 推荐奖券设计

枪机上的推弹类势须与枪弹 烧煳面有一定接触面积。以保证可 靠地推弹入膛,但指弹高度和推弹 宽度都不能太大。指弹宽度必须小 子弹配扣弹齿的宽度并留有一定的 间歇,保证帕顺利在其中通过。推弹 高度太高时可能推到双行排列弹匣 中下一发枪弹而发生故障,一般推 弹枪机推弹突奔的后部要调制过度 的机体,如阳 3-20 所示。否则。当 枪机开锁后退,推弹突奔在下一发



弹上接过时。将会迫使弹匣内枪弹骤然下降。其加速度很大。阴跳时容易发生转弹或推双弹等 故障。

3.1.3 學數无禮供學系統的构展理

此处的"供弹系统"与"供弹机构"的 企义基本相同。在小口径自动武器中,供 蝉系统较简单,常称为"供弹机构",在大 口径自动武器中,供弊系统较复杂,常包 括外能源(电机或弹簧)、传动机构、输弹 和进弹机构、弹鼓或弹簧等,常把这些部 分组成的总体称为供俾系统。

在高射速武器中,因有链供弹机构

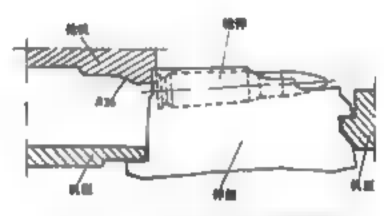


图 3~20 54 武冲锋枪指带突转后保管骶带状

中的弹链易发生故障,且增加了弹链的重量。现代机枪和小口径自动炮多采用无链供弊系统。 除弹匣供弹風无链供弹系统外,还有弹鼓无链供弹系统和弹箱无能供弹系统这两种供弹系统。 无链供弹系统被其射击时对弹壳及未发火弹的处理方法不同。分为"单向"和"双向"两种。无链 供學系統在射击时,实學由儲存數從传送帶輸給武器,射击后押出的學売或未发火的學輸送到 专门的弹壳收集器中,形成单端不可迎路线,称为单向式无链供弹系统、射击时把押出的弹壳 或未发火的弹由传送机构选团储存籤(弊精)中去,形成闭路图收线路,称为双向无偿供弊系

一、鲜盐的种类

统,也是常见的无链供弹系统。

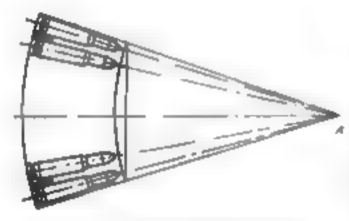
弹鼓一般为副形。对键度较大的检弹,也可能成截头围锥形。弹鼓的容弹量较多,手提式 机枪的弹放一般为 50~100 发;机载机枪、车载机枪和自动炮的弹鼓的容弹量很大,可达千余 发.

提倡枪弹在弹鼓中的排列方式不同。可分为枪弹轴向排列弹鼓和枪弹器向排列弹鼓。

1. 枪弊轴向排列弹劾

拳鼓中枪弊轴线与弹鼓回转轴线平行的非枪弹轴向排列弹鼓、枪弹在这种弹鼓中常按问 心體量多關排列。也有控賴總轨迹排列的。

<u>弹散内有导引枪弹由星圈向外围运动的沟槽。枪弹即指此构槽依衣排列。 輪蝉时,枪蝉脑</u> 被沿圆周方向(成蚂蚁方向)绕弹扁轴线图转,当转剪弹扁上的进弹口时停止,待枪机推弹人 瞧.



从避论上讲,为了输蝉可靠,蝉鼓内的枪 弹应沿乘壳母线紧密接触排列。这样才能避 免检弹在输弹过程中随意提动。■于批弊有 他度,这样排列一个圆圈的枪弹,其着线在一 个德面内,他面的顶点与弹壳体镜形顶点重 合并交子弹鼓轴线上。若枪弹按多个圆围排 列时,由于各届的枪弹在弹鼓内的铺角不同。 检弹在弹数内的纵向投影长度就不同,故两 圖之间的弧线过渡处的枪弹将不可能保持沿

學壳母說接触。只有把弹鼓的彪与盖制作成球面形,如图 3-21 所示。使所有枪弹轴线都交于 彈籃軸線上的同一点。这样才監保持所有枪弹沿弹壳体母线接触。并且枪弹运动责任何位置都 是如此。但是,这种弹数制造工艺复杂,且用输弹杠杆输弹,输弹时,由于输弹力及枪弹惯性力作用在导引面上的分力所产生的摩擦阻力较大,故这种弹数的容弹量不能太大。

目前实际采用的弹数为圆柱形,在弹数中枪弹轴线与弹数轴线平行排列,弹数内有转动弹盘(或拨弹轮),弹盘上的轴弹齿将每个圆圈上的枪弹接2至 II 发分成一组,限定它们的位置,以减小由于弹壳有橡皮而产生的倾斜量,而且用蜗线管驱动转动弹盘轴弹,可减小枪弹的运动阻力。

(1) 50 式 7.62mm 冲锋枪弹鼓中枪弹为两圈排列,容弹量为 71 发。如图 3-22 所示,鼓 弹中有一转动盘,枪弹分别装在转动盘的外圈和里圈。输送外圈枪弹时转动盘转动,当外围枪 弹全部输完时,进弹口一侧的突笋卡住转动盘,里圈的枪弹在输弹杠杆作用下,船过旋梢到达 进弹口。这种结构,在输送外圈枪弹时,里圈枪弹无相对运动,故可减小输弹时的摩擦阻力。

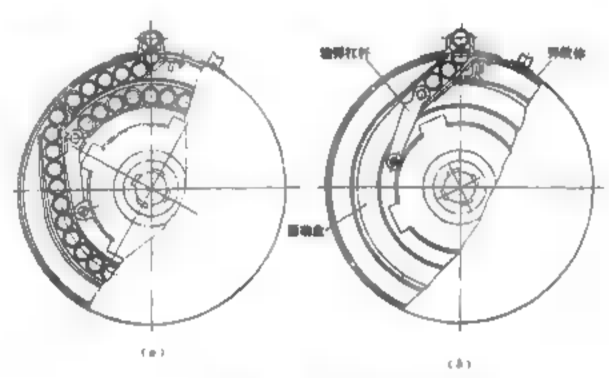


图 3-22 60 式 7 62 冲锋枪弹板 (a) 输送外避弊 (b) 输送由内翻示的差形几套弹

(2) 81 式 7.62mm 步枪和 81 式 7.62mm 轻机枪既可使用 30 发弹匣,又可使用 75 发弹 放,弹数的外形与内部结构如图 3-23 所示,其供弹原理是由蜗卷簧带动拨轮转动,将枪弹沿导轨送至进弹口位置。本弹数采用了推弹器,可将枪弹全都选至进弹口,弹数内不删弹。

蝉鼓的装弹步骤。

打开弹鼓费,按下小额手顶杆,同时顺时针转动接轮,将推弹器带到装弹位置。

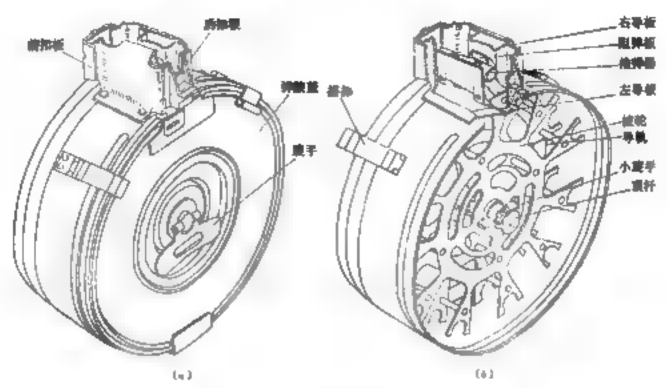
在等物外编靠近进弹口处装4发枪弹。将小篦手旋紧半圈。使第一发弹升到指弹位置。 在拨齿槽内加漕枪弹。

进上弹鼓量,扣上搭扣,将腕手按照时针方向腕贯蜗卷管。

当只需装部分枪弹时,只需带动拨轮使推弹器后退到适当位置,然后从推弹器前的接轮槽开始依次装弹,兼上弹载着,能紧掏着簧。

弹鼓的退弹步骤。

打开弹鼓查,用力按下小龍手頂杆,使拧紧状态的渦卷簧放松,然后将弹放内的枪弹向外 倒出,《注意:一定要放松蜗巷簧后再假出枪弹》,并取出进弹口处的枪弹。



間 3-23 8) 式步, 机枪弹放 (a) 弹放外形((b) 弹放内部动物

(3) 截形弹蚊、鞍形弹蚊的外形象英文字母的 C 字。放美国人又称其为"C"型弹蚊、

日 89 式航空机枪采用这种弹数,弹鼓装在机枪的上方,如图 3-24 所示。左右两数中的枪弹按蜗线排列,蜗线排列枪弹弹槽中心线距弹数轴心的距离逐渐增大,与蜗线簧的作用力相匹配,可使轴弹阻力减小。左右两数中的接弹杆,分别在蜗线簧的作用下,进行交替供弹,各弹数中有四发假弹固定连在接弹杆上,当接弹杆等到其突起避到弹数壁时,正好四发假弹将最后一发弹送到进弹口,而四发假弹臂在映部。

美国贝塔公司为 M16A1, M16A2 等步枪研制了一种 "C"型弹数。容弹量 100 发,适 于坡 M193、M855 和 SS109 等 弹种。弹数被在步枪的下方,如 图 3-25 所示。该弹型的主要 特点如下。

容弹量大,高地面低,100 发弹数高地面距离比 20 发弹 便低了约 10%,比 30 发弹匣

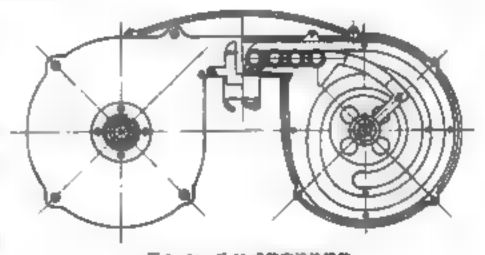


图 3-24 日 69 武航空机枪弹数

低了约30%,因而卧射的隐蔽性较好。

预装弹储存寿命长。一般弹匣装摘枪弹长期储存时。则因输弹簧长期处于压缩状态。容易被势,对供弹及时性有影响。但"C"型弹匣采用低应力扭簧。装满弹后可长期储存。以备急用。 弹鼓用质轻的塑料制成,能耐强烈冲击。100 发空弹數仅 0.614kg。

对射手有小防盾作用,弹鼓宽为 170mm,且装在枪身下方,卧射时,可防敌方射来的轻武器枪弹,易于伪装。

武器重心不变。因弊数左右对称布置,交替供弹。射击过程中武器重心可保持不变,使枪口

萧动量减小。

与武器相适配,武器既可用弹匣。也可用弹鼓,弹鼓与光学瞄其座和目标指示器相适匹。

2. 枪弹径向排列弹散

枪(炮)弹径向排列弹数可分为单层排列和多层排列。单层排列的常称为弹盘。如图 3 一26 所示的 53 式 7.62mm 轻机枪所用的弹盘。又可分为枪弹各层按圆周平面排列和按螺旋线排列两种。各层按圆周平面排列的相邻两层之间需有过被斜面连接。如图 3 — 27 所示的 59 式 7.62mm 坦克机枪所用弹盘。各层按螺旋线排列的如图 3 — 28 所示的英雄克斯机枪所用弹鼓。目前美国转管式自动炮系列都采用容弹量很大的螺旋弹鼓。



图 3-25 "C"图弹数

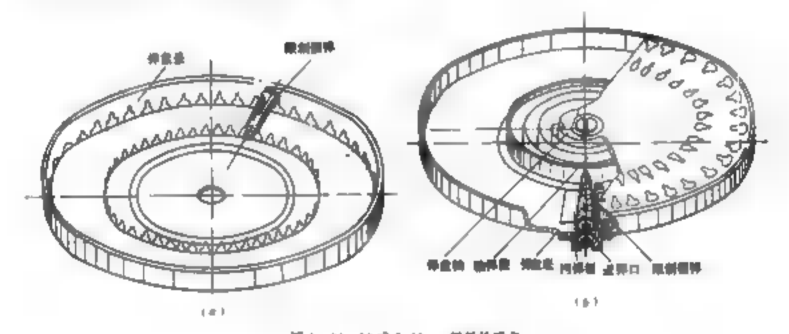


图 3-24 53 式 7 62mm 轻机枪弹盘

(4) 异盘菌((4) 异氢或

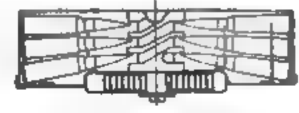


图 3-27 50 成 7 62mm 坦克机能弹量

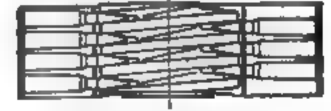


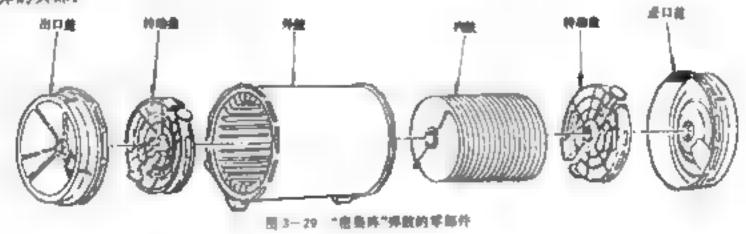
图 3-48 英维克斯机枪弹数

对于机枪,这种弹簧常装在枪身上方;对于冒动炮,弹鼓常垂直立或水平(与膛轴平行)置于炮身的下方。

二、弹丝式双向无缝供弹束能的工作原理

美国现代自动航炮和自动高炮多采用弹簧式双向无链供弹系统。因为它可以把空弹壳和 酶火弹收集起来,避免抛出的弹壳干扰其他工作。这对机载炮、车载炮和舰炮都是非常重要的。 美国"密集阵"20mm 六管转管舰炮、"守门员"30mm 七管转管舰炮以及火神系列航炮都采用 了这种供弹系统。

弹放式双向无链供弹系统主要由弹放、供弹和退弹旋弹轮、传送带、供弹槽槽、导引轮和被 — 120 — 压马达等组成,其中弹数又由进口量、出口量,前转动盘、后转动盘、螺旋内鼓、外数等零部件组成,如图 3-29 所示。外数内侧有由板条制成的纵槽隔室、容纳弹光尾部;内数的螺旋槽容纳炮弹的头部。



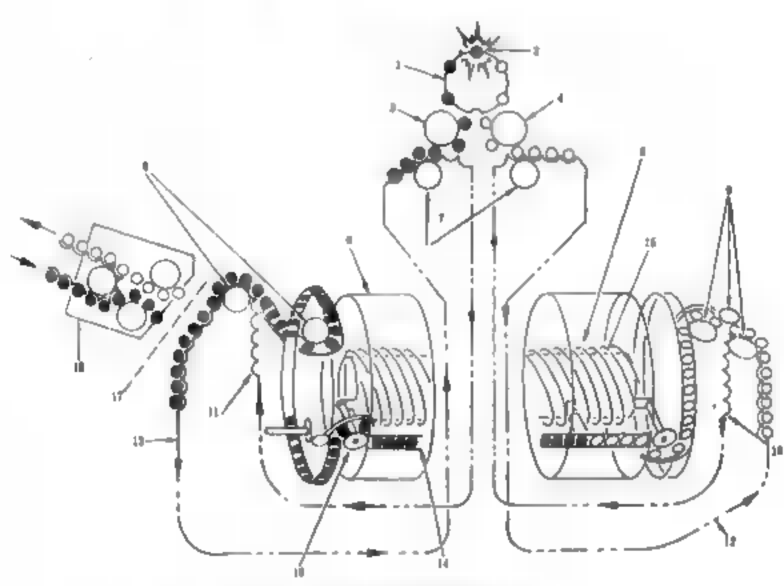


图 3~30 "信息件"无偿供贷系统工作领域图

1一火生后被图12一发射他管13一供养理神教44一些排散异性15一内数16~外数47~导引的18一出口数师单型49一进口被非被置410~有特数者111~应告选者122~有供非措施123~应供养措施134~外数机信隔离1 15~塑能导情416~特功数117~他养费口428~美种来型

双向无链供弹系统的工作原理如下,火炮开闭锁机构与供弹系统之间遭过齿轮传动机构 有典定的同步工作关系,均由同一个外能源(电机或被压马达)驱动工作,弹数向机枪(火炮)轴 弹射,外胶不动,内敷绕其轴转动,内数上的螺旋槽迫使炮弹指外膛的纵槽隔室有序地移动,通 过出口量、闭环传送带、供弹滑槽和供弹驱动轮将炮弹送到进弹机,随即由炮闩推入炮膛。射击后的弹壳和瞎火弹通过另一条相同的传动路线经弹数的进口盖有序地进入弹数另一端的剩余空间。如此循环工作,直至把弹鼓内的实弹射完(同时充满弹壳)为止。如图 3-30 所示。

向弹鼓装弹和排除鼓内的弹壳同时进行。用装弹接口把装弹装置与弹鼓进弹口接通,然后 采取与向弹鼓内运送弹壳相同的动作,将炮弹装入弹鼓内,同时将弹壳向外排除。

密集阵弹数的容弹量为 989 发。人工装弹速度为 458 发/min。平均故障间隔发数 MRBF 为 10000 发。

用外能源驱动自动机和供弹系统同步工作,不存在供弹及时性问题,同时又及时自动地排除了暗火弹,可显著提高武器工作可靠性。美"守门员"30mm 七管转管规炮的 MRBF 超过三万发,可以说是无故障武器。

三、弹鼓太单向无链供弹系统的结构

现以美国 GAU-2B/A7 62mm 六管转管航空机枪为侧。说明弹数式单向无链供弹系统的结构和工作原理。

GAU-2B/A 航空机枪的无链供弹系统主要由弹数、装弹机、进弹机、传动系统和抛壳器等五部分构成。图 3-31 为机枪与弹鼓的装配示量图。

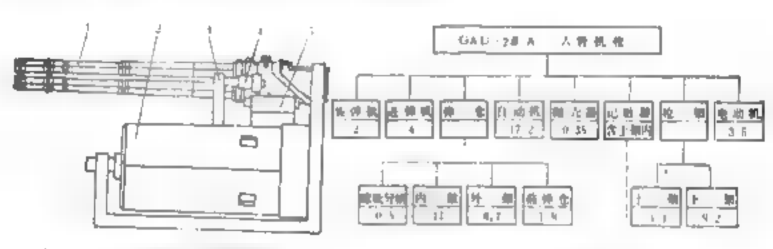


图 3-31 GAU-2B/A 六管机枪和弹数

1一大管机枪,2一弹散,3一枪架;

4一號中間:S一进彈机

图 3-32 大管机技材构组成图

1. 弹蚊

GAU-2B/A 机枪的弹放主要由内载、外载、前弹仓、螺旋导槽等组成。如图 3-32 所示。它的作用是 · 容納枪弹 · 射击时把枪弹输送到进弹机中去。

内载和外载的结构与"密集阵"舰炮的内、外鼓相似,外鼓套在内鼓上,见图 3-29。

内载是一个圆柱,在其上用不锈钢片构成螺旋槽,用以容纳枪弹头部,内数不转动,一端固定在枪架上,另一端固定在飞机上。

外數为團簡形结构,其內觀沿母线方向均匀分布有 40 条纵向导槽,称为"隔室",用以容纳枪弹屠部。外數前端装有前弹仓、与"隔室"相通,前弹仓上有槽状的拨轮,可拨动枪弹运动。外数一端的外表面有一特制的轴承,支承在枪架上,作为外数转动的支承点;另一端与内数轴相配合,作为外数转动的另一个支承点。

枪弹在内、外數中量径向排列,如图 3-33 所示。

在传动系统驱动下,外数转动,枪弹就随外数一起转动;同时内数螺旋槽又迫使枪弹沿外 - 122 -- 鼓隔室移动。随着外肢转动方向的不同,可向弹鼓内进行装弹,或由弹数向武器精弹。

如图 3-31 所示,弹数位于武器下方,弹数回转轴线与检验轴线平行。由于枪弹在弹数中呈径向排列,输弹时,必须将枪弹轴线转动 90°,使弹头指向枪口方向,才,推脱弹人避。因此,在外数外面设置有恰好容纳弹壳底部的螺旋导槽,其作用就是使枪弹转向,螺旋导槽一端与外数隔室相通,接纳由隔室来的枪弹,导槽的两条突边恰好卡住枪弹的拉壳勾槽,起到导引枪弹的作用。螺旋导槽的槽口沿螺旋方向不断扭转,全程扭转 90°,因而枪弹沿螺旋导槽移动的间时,枪弹轴线电转动了 90°,如图 3-34 所示,在螺旋导槽一端的 B·B 断面处,枪弹轴线在弹数

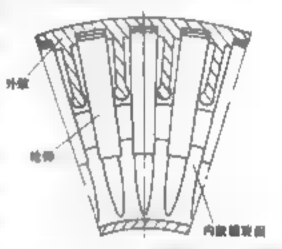
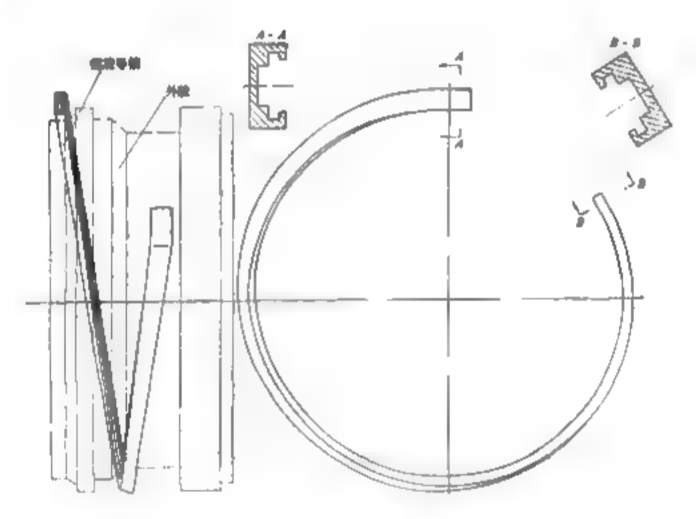


图 3-33 竞争在内,外鲜数中星轮沟梯列

的径向方向;当枪弹沿螺旋导槽移动到 A-A 斯面处时,枪弹轴线变为与弹数轴线平行的方向,即与机枪膛轴平行的方向。A-A 斯面一端的螺旋导槽与进弹机相连,因而使枪弹正好进入进弹机。



田 3-34 細胞分析

2. 菱弹机

模弹机的作用是把枪弹送到进弹机中。以便完成射击前弹仓装弹的准备工作。如图 3-35 所示。

在射击时,装弹机与机枪的传动系统脱开而不运动。

装弹机主要由装在一根轴上的推杆体 11, 链轮 7、链轮 8、软精部件 10、传动齿轮 2、带凸轮

槽的壳体 9 和液轮 6 等零件所组成。

在传动系统带动或用手把转动软糖部件 10 时,推杆体 11 就转动,滚轮 6 沿着壳体 9 的曲线槽运动,这样七个结构相同的推杆均作相应的往复运动,而处于后填的推杆头部恰好顶在由漏斗中下来的检弹尾端面,把枪弹推进链轮 8 的空缺处。由于链轮 8 转动,枪弹就被传到进弹机中。如果从漏斗中进来的枪弹是带链的。则弹链就被脱了下来。

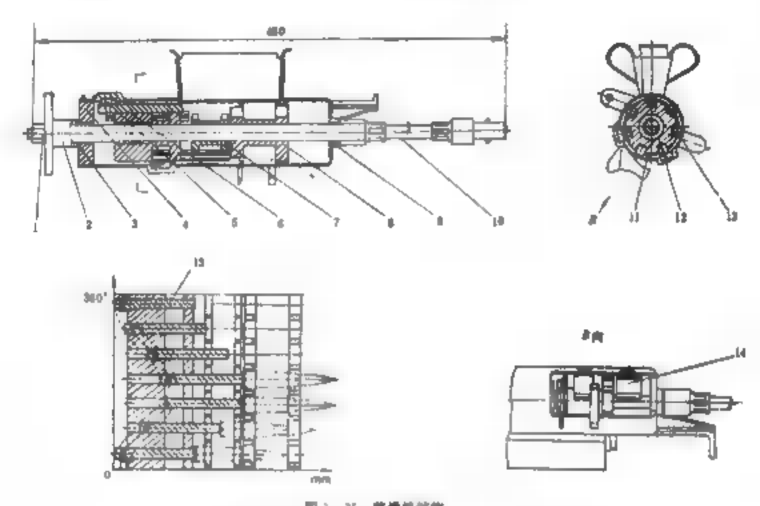


图 3-35 被骨机体性 1-爆导;2-曲枪;3-付害;4-曲量;5-轴;6-微轮;7-链轮;6-链轮; 9-壳体;10-数脑器件;13-维杆体;12-轴;13-推杆;14-视光器

3. 进弹机

进弹机的主要作用是在装弹时,将装弹机传送过来的枪弹,传到弹敲中去。射击时,把弹散中传过来的枪弹,送到自动机中去。

进弹机的结构包括,装在一个枪架上的三根轴,与机枪的传动系统构成一个统一的整体, 见图 3-35、图 3-36。

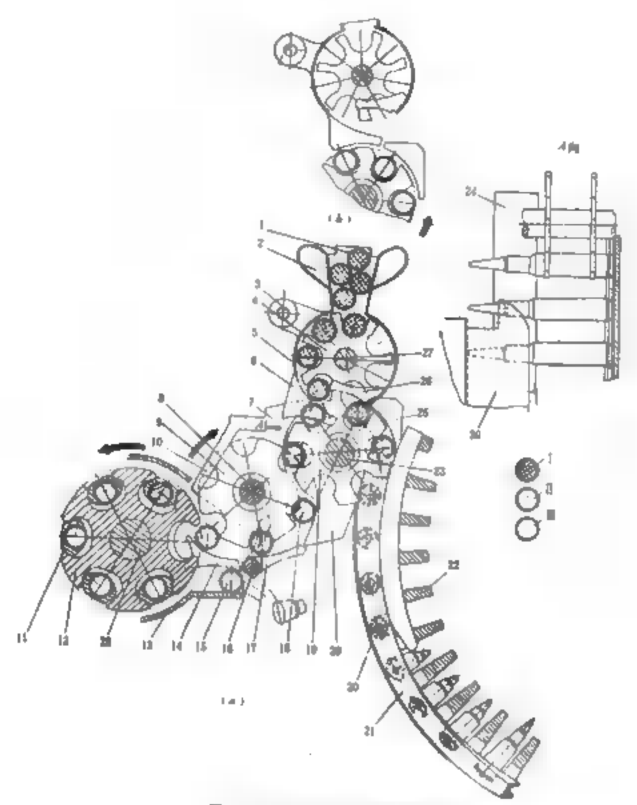
在轴 23 上装有推弹轮 19; 禮軸 8 上装有接弹轮 9; 在軸 16 上装有播臂 17. 枪弹在投弹轮 19,9 作用下运动。摇臂 17 可以在电磁铁的操纵下绕轴 16 转动。皿 是自动机的转轴,11 是机心,12 是机匣,13 是枪体,在枪体上有操纵机心运动的凸轮槽。14 是双向导引,上部引导进入自动机的枪弹,下部引导射击后的弹壳或酶火弹。

4 传动系统

GAU-2B/A 的传动系统全部采用齿轮传动,如图 3-37 所示。

在射击时由电机驱动,电动机功率为 1471W,驱动电机用直提 22V 电源。

装弹时可手勒,也可以电勒。



間 3~36 GAU-2B/A 執地供準配機関 (4) 射击及整弹时供弹器模+(6) 射击时能弹机位置 1 一般弹时的焊+2 一射击时的焊+2 一射击后的焊充。

1一性群12一番平13一個定能14一被伴供養時轮:5一定体:6一時引:7一時引:8一緒:9一般并供養時轮:10一時 引:11一机心:12一代記:13一性体:24一双向時引:15一學光:16一緒:17一緒青:14一特別由性學:19一进序机 教育於:20一年引:21一類競爭者:22一外教育學企:23一緒:24一等引:25一等引:26一等引:27一號:28一緒: 29一等引:30一等引

5. 拠売幕

自动机射击后的弹壳或糖火弹。从推壳器中推出。它是一个用玻璃钢钢成的薄壳构件。 四、单向无键供弹点就工作单度

1. 弹放装弹

GAU-2B/A 六管机枪装弹过程如图 3-36 所示。

将枪弹(或装在专门弹链上的枪弹)从漏斗2装入。用专门的手把转动软轴,枪弹就被拨弹 轮4带动,沿着装弹机的壳体运转、与此同时,推杆上的凸轮沿着壳体5的曲线槽移动,并带动 推杆运动,这样,就把处于推杆增面前的枪弹推向前方,进入装弹机前面的板弹轮4的凹槽中。

随着拨弹轮 4 的转动, 枪弹沿着导引块 25、26 运动,进入进弹机拨弹轮 19, 在它的带动下,再沿着导引块 26, 导引 24 运动, 使枪弹的磨部进入到螺旋导槽 21 的槽中, 枪弹前部被导引 24、导引 30 所约束,弹体进入前弹仓 22 拨槽当中。由于前弹仓继续转动,枪弹即将螺旋导槽 21 运动。

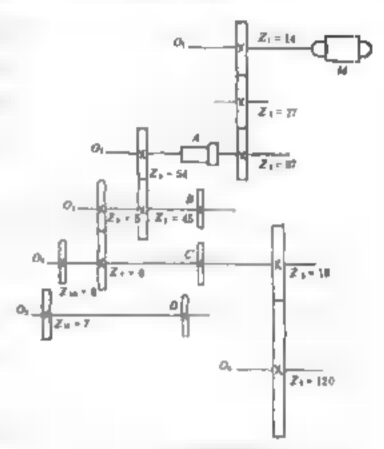
随着螺旋导槽的引导方向逐渐变化,弹 丸就逐渐指向弹敲中心。在螺旋导槽 III 的终 了位置,枪弹尾部依次进入到外鼓的各个隔 室当中,弹头进入到内鼓螺旋槽当中。

在传动系统带动下,外数不断转动,由于 内数螺旋的作用,枪弹继续沿外数隔查往弹 数底部移动,并依次排列起来。

物弹是连续进行的,直到弹数装满为止。如果事先记住余学记数器的读数,就知道学 數中类弹的数量。

2. 射击

特劲装弹机,使它的传动齿轮与机枪的 传动系统分开,机枪便处于射击状态。



形 3-37 九姓供養性助系性 の、一电助抗(A)施設(O)-自助抗抗原(A)施設) の)一選挙抗後揮発(B)施設(O)-进降机能養給(C) 施設(O)-使揮机能揮発(D)施設(O)-連載施設

在电动机的带动下,机枪就运转起来,外放招顺时针方向转向,枪弹随外放一起转动,在内放螺旋作用下,枪弹就沿着外数隔窗往弹放出口方向运动。

在外數隔室与螺旋导槽 21 的相接处,弹尾进入到螺旋导槽的导槽之中。外數儲據转动,枪弹就扔着螺旋导槽移动,弹丸从指向弹数中心,逐渐转向平行于弹数轴线。

在螺旋导槽的终端, 枪弹在进弹机导引 21、30 的引导下, 脱离螺旋导槽, 进入到进弹机投弹轮 19 中。

随着数弹轮 19 的维续转动,在导引 25、26、导引 6、导引 29 的联合作用下沿圆周运动,进入到数弹轮 9 中。在双向导引 14 和格雷 17 的导向作用下,接弹轮 9 继续带动枪弹运动,

在拨弹轮 9, 机肥 12, 双向导引 14 的作用下, 枪弹进入到机匣中, 枪弹的尾部被机心抓住, 干是完成了进弹。

枪弹在自动帆中,完成闭锁、击发, 抽壳后弹壳桁着枪体 13 和双向导引 14 构成的通道抛出。

3. 排弹

当供弹系统正常。但又不射击,或因自动机故障不能射击时,可以将送往自动机的弹排出, 使枪弹不进入自动机。这个功能是通过电磁铁控制的指臂 17 来完成的。当射击停止,尽管进 弹机继续运转,枪弹源源而来,但由于电磁铁的作用,接臂 17 摆动至一定位置,使枪弹不能进入自动机。这样,由拨弹轮 9 带动的枪弹,便指着接臂的下导向而排出。

3.1.4 焊箱无键供弹系统的结构原理

弹箱式无链供弹系统也属于大容量无链供弹系统。它的工作原理与日本型把轻机枪的弹斗式供弹机构的工作原理相似。这种供弹系统质可用于目动炮。也可用于大口径机枪。下面以端士厄利康公司的 GDF-003 型双管 35mm 自动高炮为例。介绍无链供弹系统的结构和工作原理。

一、鲜茄无髓供弹束轭的结构组成

GDF-003 型双管 35mm 自动高炮上的无链供弹系统主要由左、右两个自动供弹箱组成。两个自动供弹箱分别刚性地固定于辐架的两侧、轴火炮进行高低俯仰、并分别通过播架左右两个大环形耳轴的空间向左右两炮辘弹。

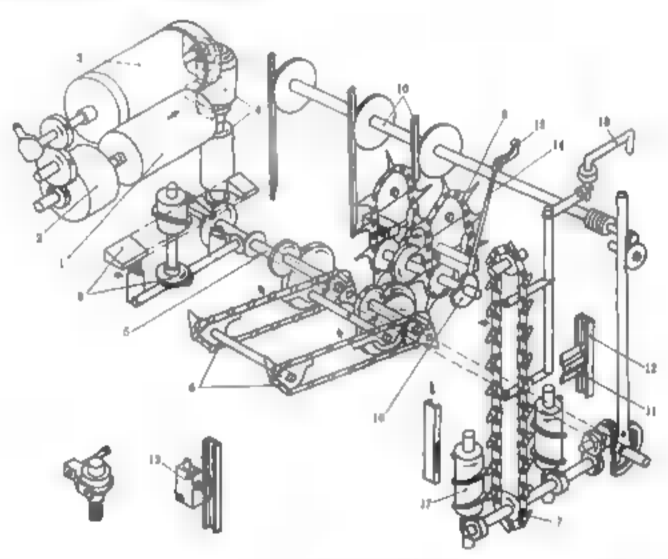


图 3-38 自确保养器结构纸理

1一被排电机;2一行单省轮域追溯;3一排整环达;4一篇合理的;5一长翰;6一模界机;7一接得机;8一维挥导的机构;9一提弹机;10·内表型弹数(三个齿条);31一弹夹,12一弹夹等引槽;33一弹药中止开关;34一锁定杠杆;15一控制槽;36一锁定锥轮;17~冷动螺杆;38一返弹杠杆

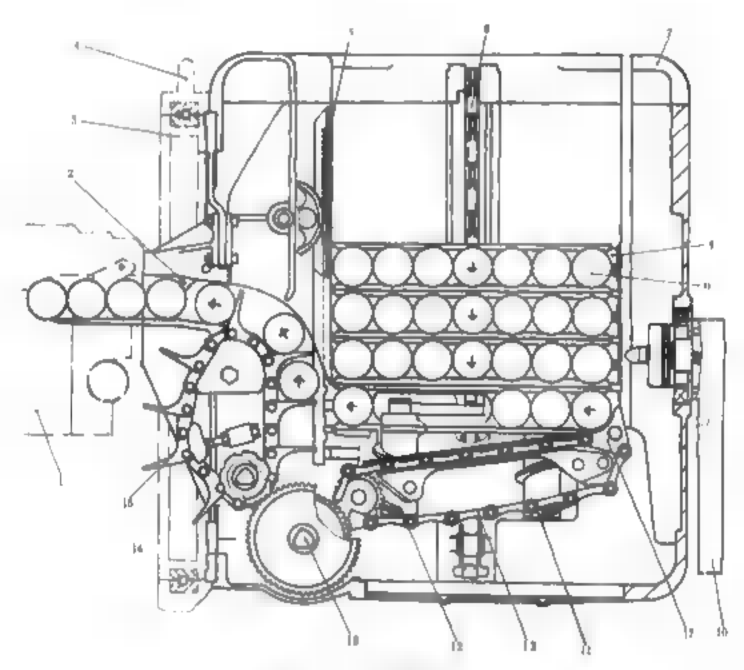
有自动供养箱置于右炮的右侧,向右炮供养。箱体的左侧与摄架右侧的大环形耳轴固接、 随摇架进行高低俯仰;箱体的右侧被固定于托架上的支架所支承,并作为养箱进行俯仰的另一 个间转轴,如图 3-39 所示。左自动供养箱的布置与此类似,只是方向不同而已。 全部轉彈系统的组件都装在自动供弹箱的箱体内。左、右两个自动供弹箱的轴弹系统结构 基本相问,只是有些零部件有左右之分而已。

在左、右自动供养箱的剧面。还有一个副养精。如图 3-38 所示。每个自动供养精(以左供养精为例)由 13 个组件构成、即供养电机 1、行氨齿轮减速器 2、弹簧马达 3、离合器轴 4、主轴 5、搜养机 6、医弹机 7、炮弹导向机构 8、提弹机 9、阻弹齿条 10、精体、箱底座和电器组件(后三件图中未面出)。

整个自动供养者的作用就是特养箱中的绝养精选到逾壁轴线一侧的进弹口。然后由炮箱盖上的进弹机构将炮弹拨至熊轴上。由纵动式返闩模弹入膛。

二、弹箱无链供弹系统的装弹和精弹过程

1. 兼弊社租

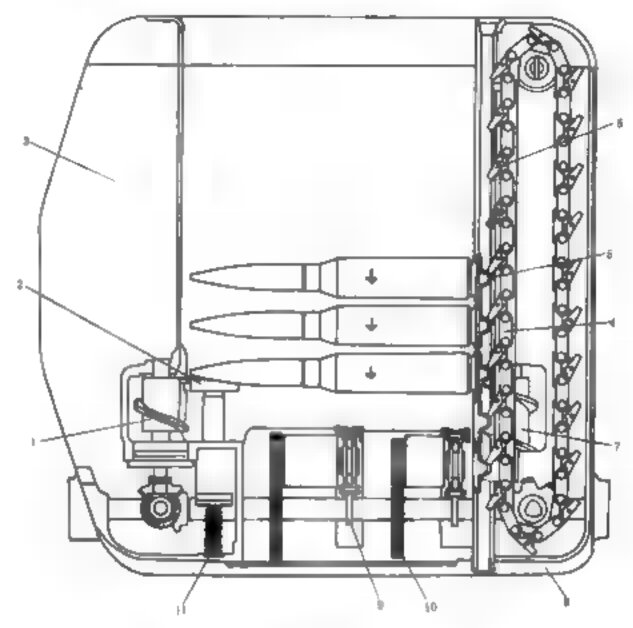


何 3-30 供养原理的(后提)

1一億物12一批時代12一點與(大环港)等的14一個領等的支援(國家在托股上)15一個条徵與的14一屆傳統會, 7一物体(8一與來)9一個與150一與獨支領411、12一屆與机物數學作178一徵轉換354一能與机158一個對抗會。 16一定的17一歲與机會

先将炮弹装入刚性弹夹(弹夹结构与 56 式半自动步输的弹夹相似),使弹夹突缘夹住蝉壳

底部的拉壳勾槽。每个弹夹装7发弹。然后用人工将装椅弹的弹夹一夹一夹地由上方装入自动供弹箱中,使最下方一夹弹的右方第一发位于披弹机齿上,如图 3-39、3-40 所示。一个弹箱能装7夹弹,加上提弹机和进弹导槽的7 篇题,每门炮的容弹量为 56 发。



団 3~40 保健原理组(関税)

- 1一导弹板传数螺籽:2~导弹板:3-排体:4-接弹机:5-焊壳:6-压弹机齿、7-压弹机传送敞杆:3-精底室。
- 9-被葬机被条:10-治轮:11~寻洋板复位情
- 2. 输弹过程

特弹能量来自外能微弹簧马达。弹簧马达中的蚂蚁卷簧输出扭矩,通过传动系统带动各机 构转动和移动,从而及时地推动炮弹到靠近炮蹬轴线的进弹口。为了保持卷簧有足够的输出扭 矩,供弹电机如同上紧钟表簧一样,适时地上紧弹簧马达中的卷簧。

发射时,如图 3-38 所示,使供弹电机 1 转动,通过行星齿轮减速器 2,间断而适时地上紧弹簧马达 3 中的巷簧;弹簧马达输出扭矩,通过锥齿轮使离合器轴 4 转动,并通过锥齿轮带动 主轴 5 转动。主轴 5 分别通过齿轮和铜轮蜗杆机构同时驱动下列组件工作。

- (1) 压弹机?链条上的压弹齿下压弹夹,使弹夹上的弹能被拔弹机上的拔弹齿拔住。如图 3-39 所示。
 - (2) 搜弹机上的搜弹齿将最下面一个满夹中的第一发弹搜动并移动一个弹矩,也即是将

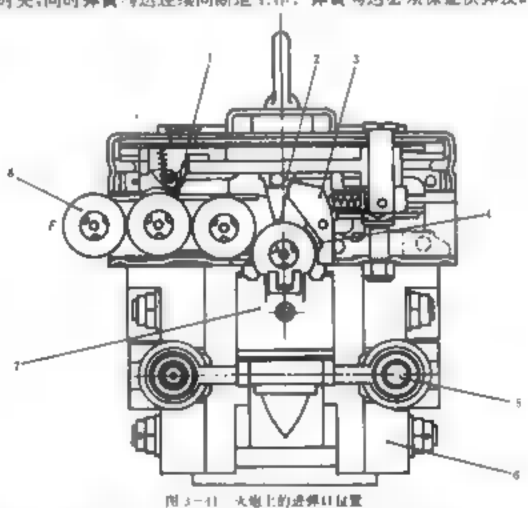
一发弹挤到火炮上的进弹口位置。双 35 炮的炮闩挂在后方扣机上为待发状态。此时炮闩头上有一发炮弹。当扣动扣机,炮闩向前击发并后坐到撤壳后。在继续后坐过程中。炮闩带到炮箱盖上的按弹滑块,将输弹口的一发弹拨到炮闩头前面的进弹口。此时自动供弹箱内的按弹机正好将一发弹挤到输弹口这个空位置。

- (3) 提弹机(见图 3~39)将接弹模拨入的一发弹上提。同时上面的一个提弹齿将另一支弹挤动一个弹距。
- (4) 齿条阻弹器的三根齿条下降约为一个弹夹距 64mm 的 1/7(7 发弹共下降约 70mm), 挡住提弹机上的炮弹,以防止弹夹中最后一发弹在进入提弹机后因反跳而下落人看时空营的 投弹机上。
 - (5) 炮弹导向板支承炮弹头都。使弹夹中的炮弹不下垂,以保证药筒底缘在弹夹中无卡滞 地运动。

通过上述各机构的动作、将一发弹送到输弹口并被进弹机(在炮箱兼上)的挡弹杠杆挡住时,全部输弹机构动作停止,如图 3-42 所示。

在炮弹进入进弹口的过程中,向上压缩了两个定弹爪簧,当炮弹运动到被挡弹杠杆挡住时,定弹爪在定弹爪簧作用下恢复原位,从而在炮弹的另一墙阻止炮弹,使炮弹定位在投弹爪 能拨住炮弹的位置。

当精弹动作停止时,弹簧马达的作用力通过各发炮弹的传递作用在挡弹杠杆上。连发时, 挡弹杠杆时开时关,同时弹簧马达连续间断地工作。弹簧马达必须保证供弹及时性。



1~被弹爪和定弹爪(图件)。2一定位数:3一定位数杠杆:4一帧定杠杆:5一億円置进管组件:6一值箱:7=塩闩: 8一值弹:F-由弹簧马达传来的作用力

弹簧马达每次对炮弹的输送距离约为 30mm。一发炮弹的弹距为 55mm (即弹壳最大直

径)。当炮闩后坐将挡往炮弹的挡弹杠杆打开后。由炮闩操纵进弹机,然后进弹机上的投弹爪将 炮弹拨动 25mm,使炮弹位于炮膛轴线上方的进弹口,以便炮闩再次推弹入膛。

从图 3-39 中可看出,各机构的动作都是由弹簧马达驱动的主轴操纵的。各机构的位移或转角的大小,由各机构相对主轴的传动比来确定。通过各种齿轮剧和特种蜗轮剧(如六头和 B 头蜗杆)的传动机构来准确确定各机构相对主轴的传动比,使各机构的位移和转角精确,这是保证供弹可靠性的关键措施。

三、鲜箱无链供弹系统各机构的结构原理

图 3-38 是左自动供弹箱的结构原理图。供弹电机1 和弹簧马达2 位于箱体的前方。离合器轴3 垂直安置。主轴4 位于箱体的左下侧。搜弹机装在箱底座的中部。炮弹导向机构位于箱体的前部。压弹机里弹夹导引槽位于箱体的后部。提弹机位于箱体的右侧(高烟脓轴线较近)。

1. 供弹电机

供弹电机的作用是随时上紧弹簧马达中的卷簧。以保证卷簧有足够的输出力矩。达到供弹 可靠性和及时性的目的。供弹电机的电能来源于火炮的电源车。如果供弹电机的电压和转速 不足,就会影响供弹及时性,出现空膛故障。如图 3-38 所示。供弹电机通过行星齿轮减速器上紧弹簧马达中的卷簧。但不是连续不断扭转卷簧,而是在弹簧马达每输送数发(大约四发)弹后 上紧一次。这是通过弹簧马达上的微型行程开关操纵供弹电机断线工作而实现的。

当炮上无电源时,也可用人工上紧弹簧马达。但人工上紧一次,只能输送 10 发弹。

2. 行星齿轮滩建幕

它是一套外齿圆固定,供弹电机轴上的中心齿轮输入,经行星齿轮减速后,再由另一中心齿轮输出的减速机构,用以降低电机的输出转速,增大输出力矩。这样才能上紧弹情马达中扭转刚度较大的卷簧,减速比为 25.5;1. 如图 3-42 所示,轴 1 与供弹电机转轴连接。中心齿轮 2 固定在轴 1 上1中心齿轮 2 与三个完全相同的行量齿轮组件(每个行星齿轮组件的销轴上固定有两个行星齿轮 2, 和 2,)中的齿轮 2, 嘈合,并驱动其沿固定齿圈 3 的内齿 2, 上级动,同时也驱动行星齿轮销轴上的另一齿轮 2, 转动,三个行星齿轮组件的销轴定装在带空心轴(空心轴套在轴 1 上)的支座 4 上;当中心齿轮 2 驱动三个行星齿轮组件的销轴定装在带空心轴(空心轴套在轴 1 上)的支座 4 上;当中心齿轮 2 驱动三个行星齿轮 2,转动时,支座 4 也随之转动,行星齿轮 2,与圆筒构件 6(圈筒构件左端有内齿圈 2,右端有着出齿轮 2,)中的内齿圈 2,啮合、并驱动圆筒构件及其上的齿轮 2,转动、齿轮 2。就是输出齿轮,并通过过液齿轮 7 带动弹簧马达中的轴转动而上紧卷簧。

虽然,中心齿轮 2 通过行量齿轮减速器的传动,输出齿轮 2。的转速大大降低,仅为电机转速的 1/25.5。

3. 弹簧马达

弹簧马达是自动供弹系统的动力概。如图 3-43 所示,它由两盘钢线卷簧(当扭转刚度相同时,分成两盘卷簧,制造和装配较方便些)、卷簧盘、鲸轮和鲸爪装置、高合螺栓和螺母装置、行程开关、制动装置等组成。可由供弹电机成人工操作手动鲸轮看置(附件)驱动轴 3.将卷簧上紧,卷簧带动锥齿轮 6.通过高合器和主轴而带动自动供弹各机构工作。

两盘卷簧 1 和 2 的内墙固接在弹簧马达中心轴 3 上,外端固接在卷簧盒 4 和 5 上, 卷簧盒 一方面与左端的锥齿轮 6 固接,另一方面又通过键 7(共四个)与联轴器壳体 8 相联系。联轴器壳体的右端有四个突爪,与高合螺母 9 的四个缺口相啮合。当卷簧外端通过卷簧盒 4 和 5、键 7 带动联轴器壳体 8 转动时,也带动高合螺母 9 转动。高合螺母 9 的内螺纹与高合螺栓 10 的外

螺纹相配合。高合螺栓 10 用其孔固接在轴 3 上。当联轴器壳体与轴 3 发生或不发生相对转动时,则高合螺母与螺栓也发生或不发生相对转动。当轴 3 和螺栓 10 不转动,而替簧通过联轴器壳体带动高合螺母转动时,则由于螺栓 10 螺纹的作用,可使高合螺母沿轴线方向左右移动,这样高合螺母外表的台阶就可操纵固定在弹簧马达壳体 12 上的模型开关 11 接通或切断电源,即使供弹电机时而转动,时而不动。

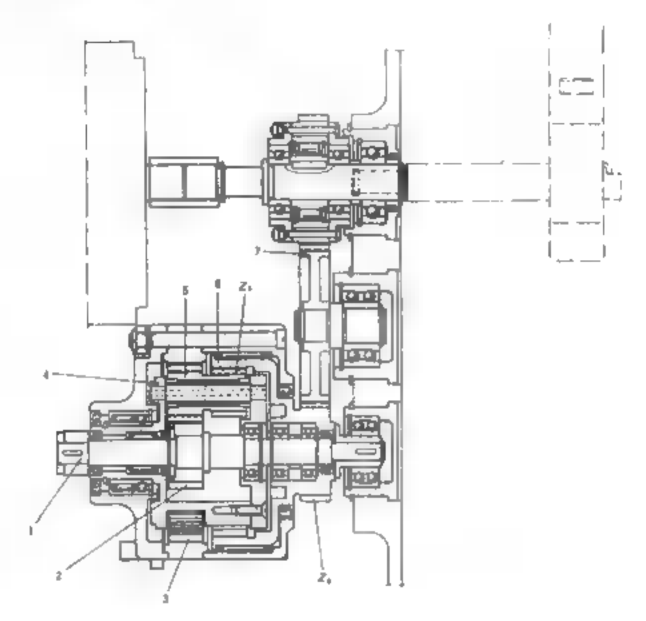


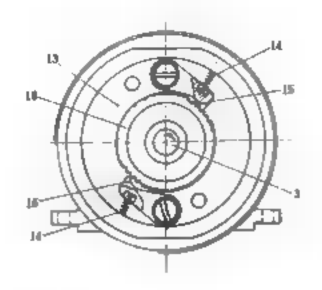
图 3~42 行籍查验减退机构

- 1一电机构中心设整轴12一中心音管13一副定台图14一管型心轴的支度15一行基套轮16一圈管特件。
- 7一过渡货轮:Z:一圆筒物件内齿轮:Z:一圆筒物件外套轮(输出齿轮)

賴爪座 13 牢固地發在弹簧马达壳体 12 上。解爪簧 14 使賴爪 15 頂在賴轮 16 的齿上。防止弹簧马达通过轴 3 松弛。棘爪与棘轮齿的啮合只能允许轴 3 向拧紧卷簧的方向转动。棘轮 16 牢固地固接在轴 3 上。当轴 3 转动时,两个糠爪交替地与棘轮啮合。使轴 3 不能反转。

下面将弹簧马达的三种工作过程分别叙述如下。

(1) 教弹过程。当提祥机和进弹机上都无弹,将一个空彈夹和几个精弹夹装入自动供弹箱,用供弹电机或用手动棘轮装置驱动轴 3 转动时,由于卷簧有 45N。m 的初扭矩,因而可遇过卷簧盒 4 和 5、键齿轮 6、高合器和主轴而带动自动供弹箱中各机构运动,把弹向进弹口轴送。由于此时联轴器壳体 8 与轴 3 的转速相同,即高合螺母与高合螺栓的转速也相同,故高合螺母粉轴线方向无移动。



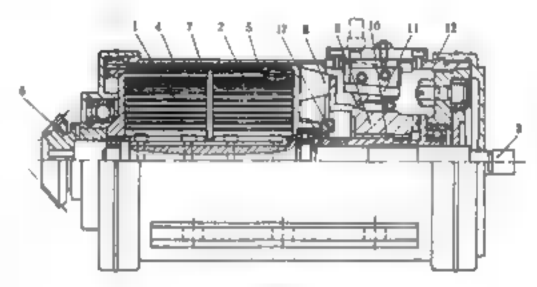


图 3-43 弹管系统特的概率

1,2~卷黄;3一弹簧马达中心轴;4,5~卷黄食;4~他看轮;7一端;8一果抽屉壳体;3~高合原母;10一高合螺 卷;11一接型并关;12一弹簧马达光体;13一前爪盔;14一前爪倒;15一前爪;16一前轮;17一侧物盘

(2) 擬繁弹簧马达过程。当首发炮弹到达自动机的进弹口时,能齿轮 6 被制动。因而联制 据壳体 8 也停止转动。但供弹电机或手动转轮装置仍使轴 3 继续转动并上紧卷簧 1 和 2、由于联轴器壳体 8 停止不动。离合螺母也不能转动。而高合螺栓由轴 3 带动转动。故离合螺栓用螺纹使离合螺母沿轴线向左移动到使微型开关 11 的杠杆由离合螺母的锥面滑下,断开供弹电机电振为止。此时轴 3 不再转动,弹簧马达中的卷簧被旋转了 0.5~1 圈,扭矩达到 55N。m。

若用手动轉轮裝置,則使再合螺母向左移动到与制动盘 17(固定在轴 3 上)的突齿槽合为止。此时誊衡的扭矩达 68N·m。足以轴送 10 发弹。

(3)射击时弹簧马达工作过程。当射击开始后,输弹口处有空位时,弹簧马达立即驱动各机构进行输弹,同时也使联轴器壳体和高合螺母转动。因此时输 3 和高合螺栓不转动,故高合螺栓推高合螺母向右移动。当连续射击约 4 发弹时,高合螺母移动到其使面使微型开关的杠杆拾起而接通电源,供弹电机再次上紧卷簧。每射击约 4 发,上紧一次。

4. 高合器轴

离合器轴是位于弹簧马达和主轴之间的连接部件。由上部高合器组件和下部离合器组件组成。见图 3-38。其作用是 :在自动供弹箱正常工作时,上、下两组件呈结合状态。起到弹簧马

达与主轴的连接作用。当需要排出输弹系统的故障或需要维修拆卸各输弹机构时,必须用人工使上、下两组件分离,放松弹簧马达。以避免弹簧马达的扭矩传至各机构而发生危险。另外,在离合器轴上,还有一个单向液柱离合器。用来吸收各输弹机构的反馈冲击。

5. 主轴

主轴安装于(左)供弹箱内的下侧。它的作用是接受弹簧马达通过高合器轴传来的动力,并分别传给各物弹机构。如图 3-44 所示(参见图 3-38),主轴借键齿轮 2 接受离合器轴 1 传来的动力,然后用一对键齿轮 3 细糖合格动力传送到炮弹导向机构。用两对直齿轮 5 和 8 将动力传至投弹机,用一对直齿轮 7 将动力传至提弹机,用一套锅轮蜗杆 9 的运动将动力传至压弹机和传动螺杆,用凸轮盘 10 带动操纵杆 11 等将动力传至齿条阻弹器;从而协调各机构同步完成输弹工作。

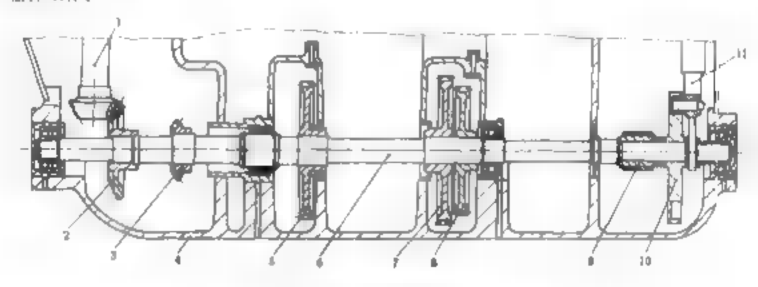


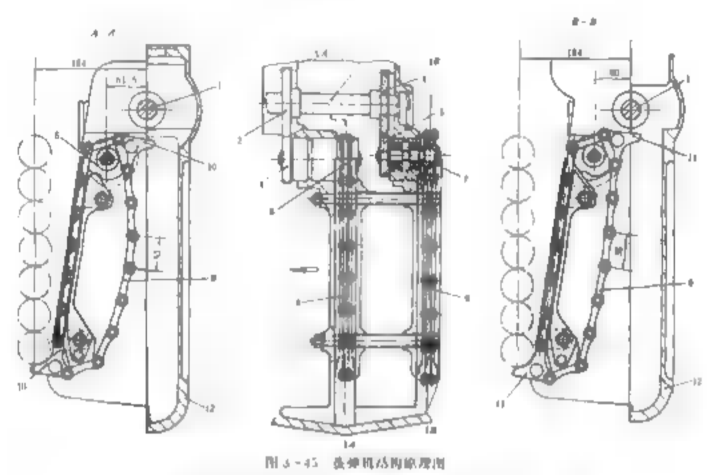
图 3 - 44 主動植物原理

1一商合聯絡:2一條件稅:3一條貨稅:4一等報收證:5~ 直貨稅:6 包括:7一直貨稅:3一直貨稅:5一條稅: 10一品款款:11一提供杯(條款商品股份額)

6. 按单机

捷弹机的作用是特最下面的一个弹夹中的7发弹依次接入提弹机,接弹机装在橡底座上,如图 3-45 所示。它由前推弹链条组件8 与后接弹链条组件9 及导向机构等组成。

前、后链条的上平面与特底座 12 上的等引平面齐平,都与弹夹所在平面倾斜 8.36"。斜度约为7 · 1。因为链条上的数弹约 i0 和 11 每被动一个弹距(55mm)的同时。压弹机将弹夹下压 1/7 弹夹距(64mm)。因而弹夹中的弹也要下移相同的距离。后以链条和导引平面必须有倾斜度,以保证炮弹下移时近好整在导引平面上而不发蛋干涉。 主轴转一圈,接弹机将第一个弹夹中的 7 发弹放完,压弹机近好将等二个弹夹压在接弹机上,以供接弹齿轴接接弹。这样就保证了自动连续射击。



1-主输:2:3-1 输²/系链轮输的综合管管:4:5-主输列后保险输的综合管管:4-指链管:7-指链管: 4-前²指挥使条键件:9-指指焊接条键件:30-前旋弹件:11-均旋弹件:12-物底库

在结构上,主轴与前、后链轮的传动比等于 2,即主轴转一圈,链轮轴转两圈。每个链轮上有 4 个齿,即主轴转一圈,链条移动 8 个链节,每移动一个链节接一发弹,除 7 个链节按 7 发弹外,其余一个链节为空捷。压弹机下压一个空弹夹的距离正好与接弹机圈按一个链距相协调。

7. 压弊机

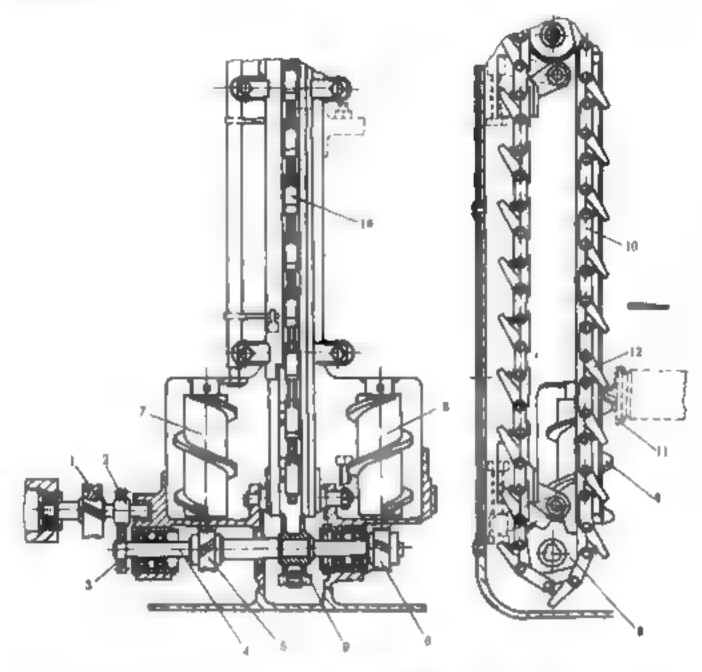
压弹机的作用是用其链条上的压弹货格供弹箱中的弹夹一夹一夹地往下压,压至投弹机上,以供接弹,如图 3-46 所示,压弹机由带压弹齿 12 的链条 10、链轮 9、传动螺杆 7 和 8、以及由主轴上的蜗杆经蜗轮 1 传至轴 4 的传动机构组成。

传动经过是: 假定在主轴上的 8 头蜗杆(见图 3-38) 带动蜗轮 1. 经货轮 2 和 3 带动链轮轴 4 转动。然后轴 4 上的链轮 9 带动链条 10 运动。同时轴 4 上的蜗轮 5 和 6 与传动螺杆 7 和 8 上的两个六头蜗杆(图中来标示) 啮合而带动传动螺杆转动。所以,各机构均由主轴操纵,通过一定的传动比,相互协调同步地工作。

压弹机的工作过程是。投弹机器投勒一发弹。压弹机下压 1/7 弹夹距(64mm)。主轴转一圈,投弹机将弹夹中的 7 发弹投充。压弹机下置 一个弹夹距(64mm)。正好将另一个清弹夹压到拔弹机上。弹夹的两端由导槽(见图 3-38)等引。但导槽上下都是直通的。为了不让弹夹随意向下移动,用待选螺杆上的螺纹托住。当弹夹上嵴被压弹齿下压时。侧侧凸转动的传动螺杆的螺纹下移。当弹夹中的弹被拨完。空弹夹进一步被压下到传动螺杆不再托住它时。于是空弹夹造过箱底座上的通槽落于空弹夹收集仓。主轴与传动螺杆的传动比等于 1。即主轴转一圈。传动螺杆也转一圈。正好在其螺纹上端托住另一个清弹夹。如此循环地工作。

在弹夹导槽上固定有弹药中止开关(见图 3-38)。它的作用是通过弹夹上的液轮接适击发和机的电源。当另一个扭子开关(10/3)置于"10"位置。弹箱中剩 10 发弹时。断开击发扣机电

源,不能再击发,只要装入新的肩弹夹,就能立即再次发射,减少了专门再转弹的操作手续、若将扭于开关置于"3"的位置,则剩 3 发弹时停止射击。此时必须费时地进行专门的装弹操作手续,重新装弹,弹夹滚轮接通击发扣机电源后,才能再次击发,一般情况是将扭子开关(10/3)置于"10"的位置。



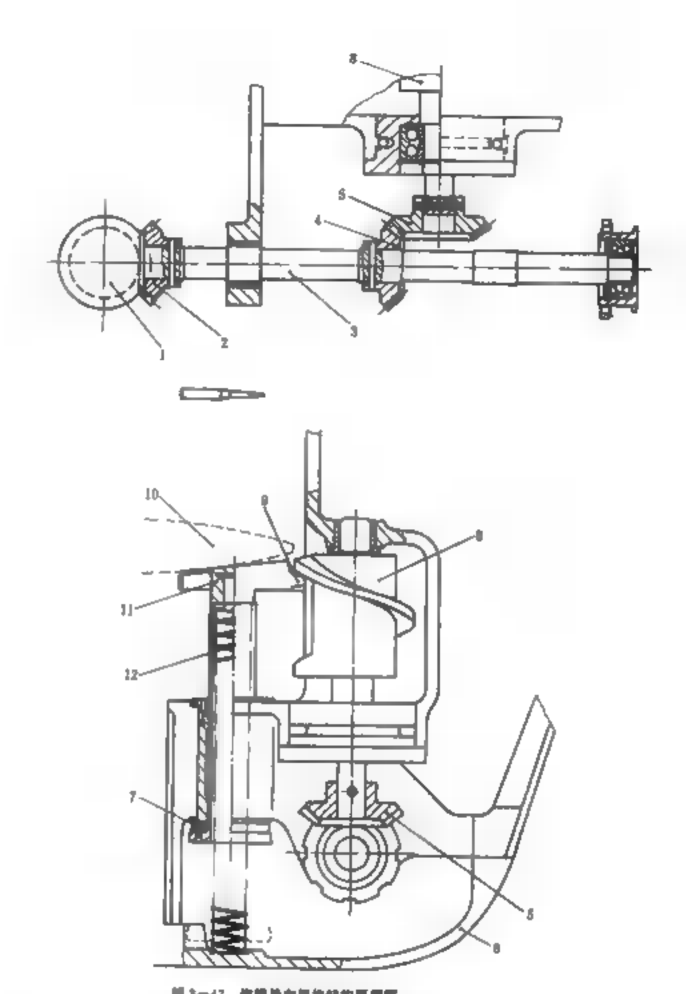
明 2-46 医微硬的物质测量

1一網幣(2.3~自教)(4一種)(5.4~網幣)(7.4~传稿欄籽(9一種靴)(10~種業)(51~非典)(12~反弹管

8. 炮弹导向机构

炮弹导向机构的作用是支承和导引弹夹中炮弹的头部,避免由于炮弹头部重力使弹夹扭 转变形并防止弹底缘从弹夹中跳出,以及炮弹在弹夹中运动时可能发生的卡带现象。

如图 3-47 所示。炮弹导向机构由传动机构、和导向机构组成。由锥齿轮 2、轴 3、锥齿轮 4和 5 组成的传动机构,其作用是将主轴的运动按所需的传动比传统导引机构。由炮弹导板 11、导板费 12(左右两根)和传送螺杆 8 等组成的导引机构的作用就是支承和导引炮弹。避免炮弹头部下垂。



1一主動12一種資稅13一件時數14,5一種貨稅16一條件17一種沖翻18一件進程行17一學板完實 10一均準111一學模132一學模質

渡机构的传动和工作过程是这样。主轴 1 的转动通过维齿轮 2、轴 3、椎齿轮 4 和 5 使传送螺杆 8 转动。炮弹导板 11 的上表面形状与弹丸外形相适配。导板夹齿 9 受导板餐 12 向上的推力作用而与传送螺杆的螺纹下面紧贴。当导板位于最上方时。正好支承一个精弹夹。当拨弹机构从弹夹中拨出一发弹时。由于传送螺杆 8 的转动。其螺纹将导板 11 下压一个弹夹距的 1/7 (即 64mm/7)。同时将导板餐 12 也压缩相同的距离。这正好与压弹机下压弹夹的距离相等。当主轴转一炮弹作平行无卡带的运动。由于结构设计使主轴的转速与传送螺杆的转速相等。当主轴转一脚,拔弹机将弹夹中的 7 发弹微光时,传送螺杆 8 也转一圈并将导板拉下一个弹夹距。由于传送螺杆上只有一捆螺纹,且螺距与弹夹距相等。故当弹夹中 7 发弹微光时,导板 11 不再受传送螺杆的螺纹约束。而在导板餐 12 的推力作用下升到最高位置而托住另一个精弹夹的弹头。如此循环地工作。

导板的下部有緩冲關 7. 用以罐冲导板在导板管槽力作用升到最高位置时的冲击。

9. 提弹机

提弹机位于火炮进弹机的一侧。与福架大环形耳辕孔相接。它的作用是把由推弹机投来的 弹提升到进弹机上。并将炮弹挤到轴弹口。如图 3-39 和图 3-48 所示。

提邦机由前、后两根闭环提弹链条、链轮、链条排轮组件、等向盘组件和链条张紧带等组成。

提弹机的传动和工作过程是:如图 3-48,主轴上的齿轮与提弹机链轮轴 4 上的齿轮 3 哈合,主轴的转动驱动提弹机上前链轮 2 和后链轮 6 转动,从而带动前链条 1 和后链条 5 运动。由于弹壳有键度,前、后链条的提弹齿所提弹壳两处的直径不同。因而两种摆弹齿的高度不同。前者为 68mm,后者为 71mm,如图 3-49 所示。面、后链条的上端分别由固定在箱体上前导向。盘 16 和后导向盘 9 所支承和导向。由于弹壳有键度、前导向盘的最大宽度 2-100mm,后导向盘的最大宽度 2-98mm,如图 3-50 所示。

每个链节上装有锈物 10(15)。每银锈物两磷装有填轮 11、12(13、14)。使害在锈物上的接轮补助仓 16(9)滚动,以减小链条运动的磨擦阻力。

主输与操弹机链轮轴 4 的传动比: == 2, 链节距 P == 32mm, 链轮齿数为 Z == 7, 故主轴转一图, 操弹机链条的移动距离为

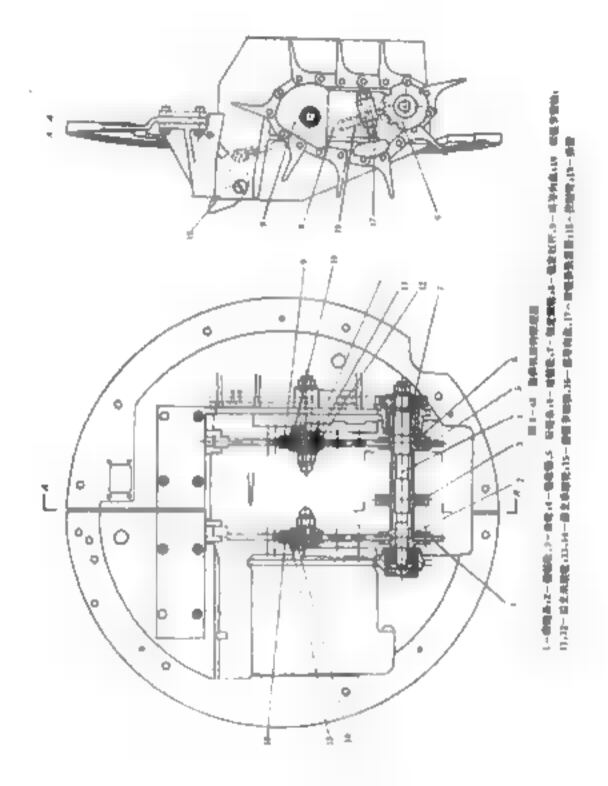
$$S = PZ_1 = 32 \times 7 \times 2 = 448$$
mm

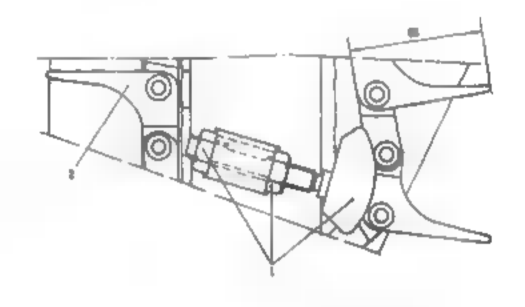
每提一发弹链条移动距离为 448/7=64mm。

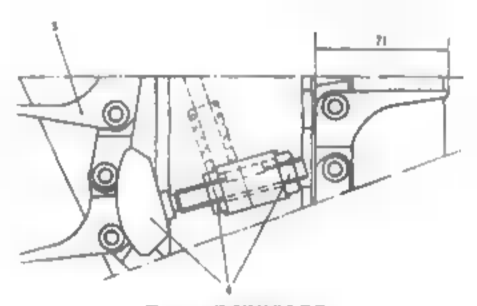
在提弹机本体上固定有阻弹性(见图 3-39)。用以阻止进弹口后端四发弹的围魄,并消除炮弹在输送过程中的间隙,以保证进弹机上的接弹爪能可靠地模住炮弹而连续射击。

在提準机本体上还有链条张管器 17. 用以调节提弹链条的张管度,如图 3~49 所示。

在提弹机本体上还安装有提弹机锁定器置,其作用是防止在打开炮箱前,炮弹不再受炮箱 整的约束时而向上跳出。见图 3-48,它由控制臂 18、锁定杠杆 8 和锁定棘轮 7 等组成。当整 上炮箱整时,炮箱整下压控制臂 III 的上端。控制臂鞭其轴转动并将锁定杠杆 8 往上拉,使其下 缔的夹齿脱离固定在提弹机轴上的制动棘轮 7,因而提弹机可拾提弹方向运动。当炮箱整打开 时,锁定杠杆 8 在弹簧 19 的作用下向下用夹齿卡住锁定棘轮。因而提弹机轴不能转动,同时也 使主轴及主轴驱动的各机构都不转动。这样就防止了炮弹受挤而向上跳出。







10. 齿条理弹器

齿条阻弹器中的三个指条位于接弹机和慢弹机的交接处。用以阻止使人提弹机内的炮弹

返回。以物弹夹中最后的一发弹下落到暂时空槽的微弹机上或精体内而产生故障。如图 3-38 所示。射击时,一个弹夹中的前 6 发弹是靠使弹的直接推动的第七发弹挤入提弹机的。此时使弹机上排满着炮弹而无空位。但到第 7 发弹挤入提弹机时,使弹势处有空位。这发弹就有可能返回,此时就需要阻弹也条下降将弹挡住。另外压弹机将弹夹不断地下压,被输的弹与提弹机入口的相对位置有变化。也需要阻弹也条不断下降将弹挡住。所以,结构上是关键的问题就是要设计好主输与压弹机、输弹机和搅弹机的传动比及各机构之间的相对位置。以协调各机构简步工作。

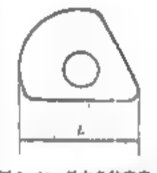
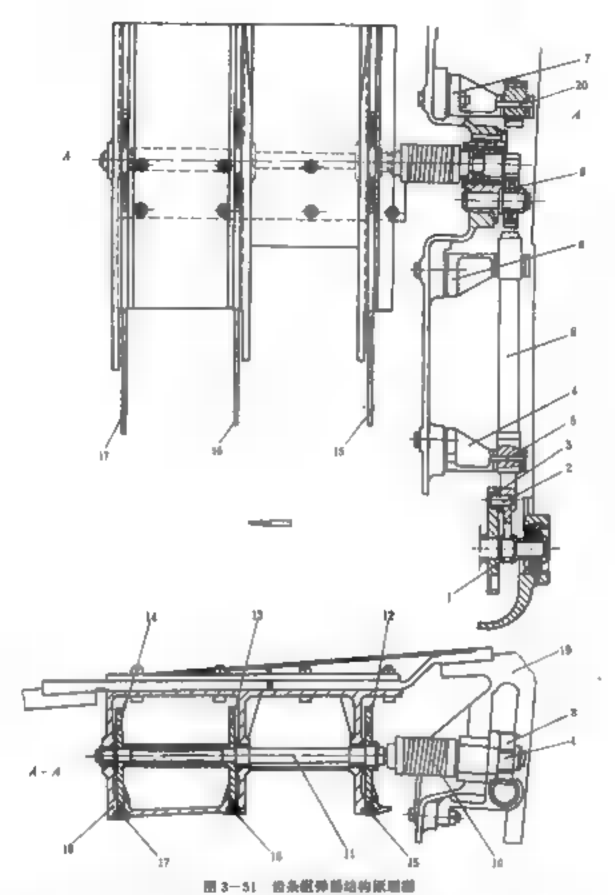


图 4-50 导向曲的变度

如图 3-51 所示。齿条阻弊器主要由凸轮盘 1、传动杆 6、传动齿轮 9、乘性轴 10 和传动轴 11、传动齿轮 12、13、14 和阻弹齿条 15、16、17 等组成。



1-凸轮盘:2-钢链:3-键轮:4-传给杆:4、7、8-传动杆支癌:9-齿轮:10-果性额:11-传动院: 12、13、24-传动音轮:15、16、17-磁弹曲条:38-齿轮固定支架:19-锥体:5、20-钢特值

齿条阻弹器的传动和工作过程是, 凸轮盘 1 固定在主轴上。凸轮盘上有双面约束的凸轮槽, 固定在传动杆 6 上的储输 ■ 上套有熔轮 3、液轮 3 置于凸轮槽中。所以当主轴带动凸轮盘转动时, 便通过液轮 3、销输 2 使传动杆 6 作上下直移运动; 然后传动杆 6 上的齿条带动齿轮9、柔性轴 10 和传动轴 11 以及固定在传动轴 11 上的三个齿轮 12、13、14 转动, 从而带动三根

阻弹齿条 15、16、17 作上下移动,下移全程约 70mm。如图 3-52 所示,凸轮盘 1 按逆时针回转,其上的凸轮槽曲线分 8 个区段,其中 0-1 区段为阻弹齿条在阻挡第 7 发弹后,立即迅速上升区段,其余 7 个区段都是使阻弹齿条逐次下降,即每发射一发,下降一段距离;而在 7-0 区段,也就是在接弹齿缘动第 7 发弹时,阻弹齿条下降的距离最大,以便挡住该弹进入提弹机时的回跳。

传动杆支座 4、7、8 是起导引传动杆的作用。同时也防止传动杆商编受压时而引起弯曲。为保证传动杆上的拨条与齿轮 9 的正确唱合。在传动杆上开有直槽、用制转销 5、20 插入,以防转动。

乘性輪 10 在凸轮盘带动阻弹齿条加速上升过程中超缓冲作用。

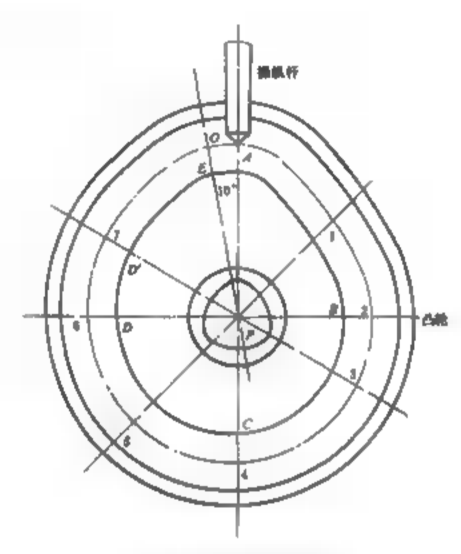


图 3-52 古特曲线工作区数的分分

11. 前体

精体和箱底座是自动供养精的主体。除教养机安装在箱底座上外,其余全部输养机构,即 上述各机构以及电器开关与电缆等都装在箱体上。

圖 3~53 是左自动供弹箱(射手位于火炮后方,固对目标,左手一方为左供弹精)的箱体外形结构图,箱体前方装有供弹电机 3 和弹簧马达 2.1后方装有压弹机链条 3 和弹夹导槽 4.箱体 右方与播架左侧的大环形耳轴相圆接,并使箱体右方的大圆孔正对着左环形耳轴的大圆孔,以便位于箱体右侧的揭弹机提升的炮弹由此孔进入火炮的进弹口。接弹机和炮弹导向机构位于箱体的下部(图上看不见)。弹箱上有四个开关。即扭于开关(10/3),弹簧马达开关。供弹电机开关和弹药中止开关。

箱体用合金铝铸造而成。因其比重小。可减小自动供弹箱随锅架船仰的转动惯量。

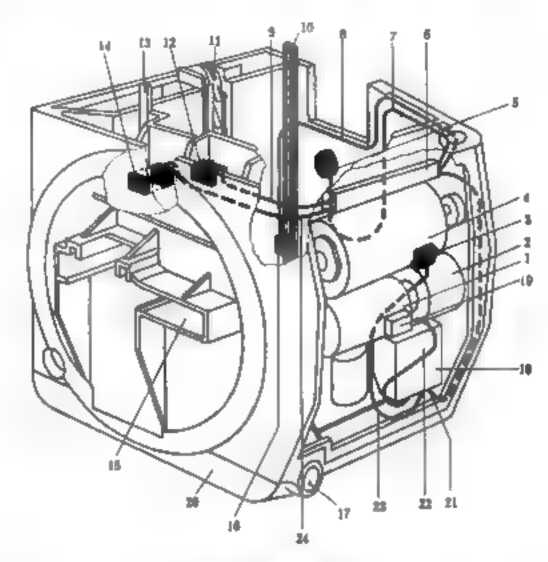


图 3-53 期体外形结构和电缆布置图

1-供弹电机;2-行品合轮减速器;3-焊管马达开关;4-焊臂马达;5-主接线额关;6-旋线板;7.8.9-电缆; 10:13-焊夹导管;11-压弹给;12-供焊电机开关;14-接线板;15-维焊出口;16-焊套中止开关;)?-主输 孔;18-配电师;19-供弹电机电探传递器;20-键底集

12. 植底座

如前所述, 籍底康与精体是自动供养精的主体。它们都是用合金银铸造。然后机械加工而 成。

箱底座位于糖体的底部,其上安装有搜禁机,如图 5-53 所示。

3.1.5 带骨输弹的及时性计算

凡用卷簧作为动力器的无链供弹系统,如前述的 81 式机枪的弹鼓和双 35 高炮的自动供弹箱等,都需要进行输弹及时性的计算。

计算及时性的方法与计算弹匣供弹及时性相类似。弹匣输弹按平动计算,而用卷簧输弹, 则按转动计算。作图转运动的弹鼓输送一发弹的时间,可按下式近似求出,即

$$\Delta t_d = \frac{\Delta \phi}{\omega_a}$$

式中 Δp 为精选一发弹时。弹载回转部分的转动角度。此转动角度可按一发弹的移动距离 (一般相当于弹壳直径)算出。ω, 为回转部分的平均角速度。

近似地认为在 Ap角度内,回转部分作等角加速运动,所以

$$\omega_p = \frac{1}{2}\omega_{max}$$

$$\Delta t_d = \frac{2\Delta \phi}{m}$$

式中 wann 为精选一发弹结束瞬间,弹鼓回转部分的是大角速度。此是大角速度按弹数回转部分的转动动能等于蜗线簧伸张角度 Ap 所作的功计算

$$\frac{1}{2}J_{\phi}\alpha_{lms}^{\mu} = M_{\rho} \cdot \Delta \varphi$$

式中 J。——弹鼓回转部分对回转轴的转动惯量。

M,—— 推實作用在弹放回转部分的平均扭转力矩。可由推簧扭转附度曲线 M~g求得 (参见第八章(弹簧设计))。

于是可由以上诸式求得 Au.

由于转动惯量 J。和卷簧扭转力矩 M 随弹放内弹的减少而减小。与计算异常精弹及时性 一样,应计算弹放装满弹时和只剩一发弹时两种情况下的输弹时间 Δz,以检查是否满足输弹 及时性的要求。

前述双 35 高炮的输弹系统虽然结构复杂。但计算输弹时间 △2。的方法是相同的。只要把各机构中作平动的质量转化成转动惯量。再计算出各机构相对弹簧马达输出轴的传动比和效率,然后把各机构的转动惯量再转化成弹簧马达输出轴驱动的总的转动惯量。则可用上述计算输弹时间的公式进行计算。计算总转动惯量的公式如下。

$$J_{4} = J_{A} + \sum_{i=1}^{n} \frac{k_{i}^{4}}{n_{i}} J_{i}$$

式中 J。——弹簧马达驱动的总转动惯量:

J.---弹簧马达自身的特动惯量。

J. --- 第: 个机构绕其自身转动轴的转动惯量。

A.13 —— 第1 个机构相对弹管马达输出输的传动比和传动效率。

但要性意。双 35 高炮輪弹系统每輪一发弹的輪弹位移不是弹壳直径 55mm。而是 30mm, 其余 25mm 由炮闩在后坐过程中操纵炮辆盖上的选弹机构输送。这样可保证供弹及时性和可 氯性。

§ 3.2 弹链供弹机构的结构设计

弹链供弹机构由弹链、输弹机构和选弹机构组成。弹链是容弹具。输弹机构移动带检算的 弹链有序址格检弹接到选弹口;选弹机构将检弹由温器口选入弹膛。

以下分别研究弊待、输弹机构和进弹机构的设计。

3.2.1 端轉设计

- 一、鲜鲑的作用、蜡构和工作特点
- 1. 弹链的组成和作用

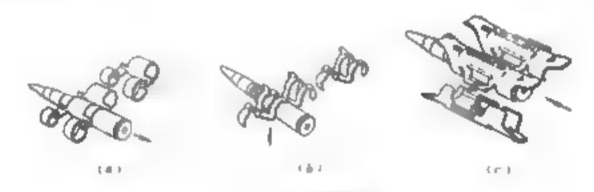
弹链是由若干个链节通过中间零件或搭挂联接面成。每一个链节容纳一发检算。链节的抱 弹部具有一定的弹力,能特检弹紧紧抱住,防止检弹相对弹链运动。检弹在链节中以检弹斜肩 或弹底槽做纵向定位。

在用弹链供弹的武器中,每次发射,输弹机构将弹器依次移动一个链节,使待进膛的枪弹 移动到接近枪膛轴线的位置,然后由进弹机构推弹入膛。弹链的作用就是容的枪弹,并在射击 过程中依次将枪弹带到进弹口或取弹口以保证连续射击。

2. 弹鲢的分类

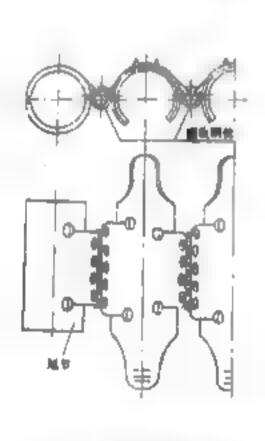
现代自动武器广泛采用半刚性弹链。按链节连接方式可分为散弹链、不散弹链和组合弹链 三种。按弹链接带部位结构形式又可分为闭式弹链和开式弹链两种。

(1) 散弹性, 侧侧链为互相插接或搭挂的单个金属链节, 靠所装枪弹连接在一起。枪弹退出后, 弹链就冒行散开。这种弹链能任意增减容弹量, 容易排除空弹链, 一般适用于摔链空间受到限制的航空武器和坦克武器上。图 3-54(a)、图 3-54(b)的链节是互相搭接的。图 3-54(c)的链节是互相搭接的。图 3-54(c)的链节是互相搭接的。



₩3~54 几种欧芽蜂

(a) 苏 IIII(AC 航空机性弹链+(b) 美 20 自动物弹链+(c) 等 MG131 航空机性弹轴



間 3-55 | 56 式 5.62 聯執倫学館

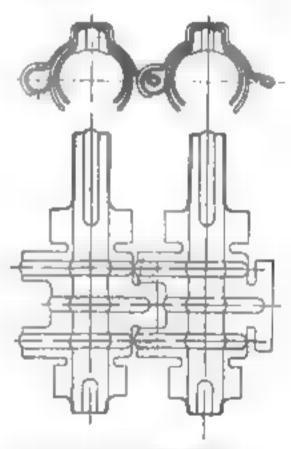


图 3-54 54 武 12 7 高射机物弹键

(2) 不散弹链。不散弹链是由一定散量的金属链节用中间零件(如螺旋钢丝、钢轴等)取接或互相搭挂附成的不可拆弹链。这种弹链便于拥带、保管和回收。装弹较快。一般适用于轻、意

机枪及地面用高射机枪。据 3-55 和图 3-56 为不散弹链。54 式 12.7 高射机枪弹链的链节是互相搭挂联接的。56 式 7.62 轻机枪是掌螺旋钢丝联接的。

(3) 组合弹链。组合弹链是把几段不散弹链通过散弹链的联接方式连接起来的弹链。射击后便自行分成几段不散弹链。组合弹链能端足机检在各种配备条件下不同容弹量的要求。目 3-57、图 3-58 为组合弹链的实例。67-2 式 7-62 重机检的几段不散弹链之间是搭挂联接的,80 式 7. 回 多用途机检的几段不散弹链之间是互相插接的。



第 3-37 47-2 武 7.62 重執枪彈链

- (4) 闭式弹链, 闭式弹链的抱弹都是封闭的圆环, 枪 弹只能从后方取出。供弹需采用双程进弹机构。图 3-59 所示为闭式弹链实例。
- (5) 开式弹键。开式弹键的推弹都不封闭。枪弹能从前方、下方或后方三个方向取出。可以采用单程进弹机构将枪弹直接斜推入膛。图 3-60 所示的 54 式 12.7 高射机枪弹链膜于开式弹链。
 - 弹链的工作特点
 弹链在工作时有以下几个特点。
- (1) 运动的逐一性。在射击过程中,当精弹机构带动弹链运动时,被弹齿直接推动的链节的速度与接弹齿相同,其余链节要等待它前面的各链节间的间隙消除以后才逐一参加运动。也就是说,只有当接弹齿接动的那个链节运动一定距离后,其余是控部分的弹链才一起发生运动。

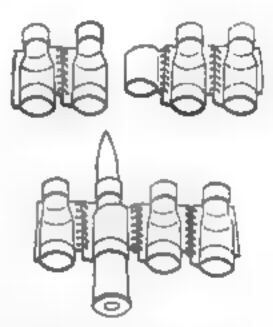
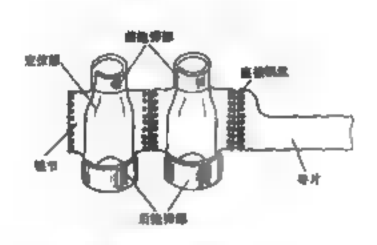


图 3-50 10 式 7 回 多用油机枪焊链

- (2)运动的撞击性。当教学到位后。教学的直接被动的链节即停止运动。而学链的整个悬挂部分因惯性继续运动。发生相互碰撞,而且这种运动可能持续到下一个自动机工作循环。并对下一发射击时学链的运动速度产生影响。
- (3) 运动的间歇性。在连续射击过程中。输弹机构是在自动机工作循环的某一股时间内被 动弹键,因而弹链的运动是时新时线脉动变化的。
- (4) 运动的摄动性。若武器是装在带腰冲器的架塞上进行射击。那么弹链还要随枪身的纵向运动而抖动。

在设计弹键时,必须考虑到弹键运动的上述基本特性。



新作品を表現 (A Man 1 A M

■ 3~59 53 式 7 42 重視性療能

2013年60 54 支 12 7 高計机物学組織管

二、对弹链设计的要求

设计弹链时应摘足以下的要求。

1. 弹链应有足够的强度和照度

在供弹过程中,弹链要受到很大力的作用。因此必须具有足够的强度。例如 54 式 12.7 高射机枪弹链的破断力为 850~900kg 153 式 7.62 重机枪弹链的破断力为 190~200kg . 另外,弹 使不得因受力而产生过大的塑性毫形,在运输和使用中,不得困撞出而变形。

2. 链节抱弹应确实可靠

雙节应有一定的推弹力。以保证在自动机工作及行军过程中不录因振动而使枪弹在链节内自行松弛、移位或脱落。推弹力也不宜过大。否则将在进弹过程中过多地消耗自动机能量和 弹低弹链的使用寿命。

3、弹簧必须具有适当的泵度

这是为了保证武都在各种不同的射击条件下,弹链都能顺利地从悬抱状态进入输弹机构。 尤其是在弹精与枪身分离的情况下,当枪身射向(方向、高低)变动时,闭弹箱并不随之变动,此 时若弹链无适当的渠度,输弹机构能不能正常工作。

4. 枪弹在链节内定位要确实可靠

供弹时,弹链应保证枪弹准确地被接到受焊器一定位置上,以避免射击时因枪弹倾斜而发生进弹故障。这就要求各个链节内围枪弹应具有相对一重的位置,并且在向弹链装弹时易于则 您此位置。为此,链节在结构上必须有定位部。

5. 弹簧节距应尽可能小

在保证自动机与输弹机构运动相互协调的条件下,弹链节距应尽可能小,以便减少输弹能量消耗及提高输弹运动的平稳性,同时还可使弹链紧持。

6. 重新装焊应迅速方便

对于多次使用的弹链,射击过的弹链应脑迅速地进行重新装弹,以提高武器的战斗射速。 对于小口径的武器应能用手力装弹,大口经的武器应能借助简单工具装弹,同时应保证在间装 弹的正确性。

7. 重量轻,结构简单,工艺性好,适于大批量生产

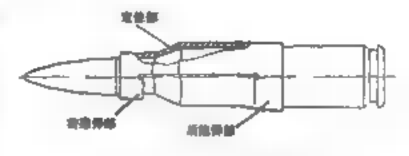
三、弹链的结构分析与设计

弹链设计应根据武器的战术技术要求,按检弹外形并从输弹与进弹等机构动作协调方面

来考虑问题,以下具体研究弹链结构设计的几个问题。

- 1. 弹链链节的设计
- (1) 闭式弹链的链节 闭式弹链的链节其抱弹部的横断面为包角接近 360°的圈环,如图 3 61 所示。闭式链节的前抱弹部一般抱住弹壳的口部。其优点是弹壳口部为圆柱形,枪弹在链节内纵向移动不会引起前抱弹部的变形量发生变化。因而抱弹力稳定。不易掉弹。后抱弹部一般抱住弹壳的体部。

闭式链节常采用斜肩定位、定位点 为斜肩小头起点。这种定位方式确切,不 会产生错位现象。闭式链节结构比较简单,制造也较方便。由于采用双程进弹, 能量消耗较少,进弹平衡,对提高射击精 度有利。



耐3−6) 結式24.5高射視检練官

(2) 开式弹键的链节 开式链节的

横断面包角的大小影响到拖弹和进弹工作的可靠性。包角太大、脱弹或推弹入膛时的抗力大。 抱弹都变形量大、链节的使用寿命任。一般开式链节的包角为 270°左右。如图 3-62 所示。

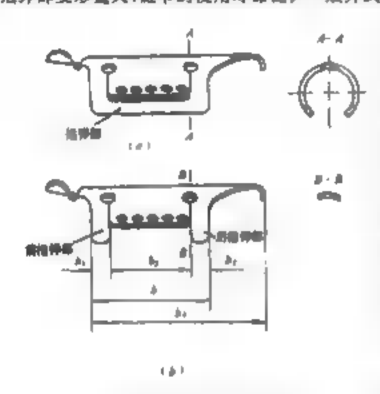


图 3~62 开武装节推弹部的口管形状 (a) 一体推弹师(b) 分开式推算师

开式链节的前抱弹部位置与供弹方式有 关。对于枪弹从链节横向压出的开式链节,其 前抱弹部可以设计在弹壳的口部,后抱弹部 设计在弹壳的体部。对于斜接单程进弹的武器,由于枪弹要情过前抱弹部,所以链节的前 后抱弹都都包夹住弹壳的体部,对这种情况。 在抱弹力小的时候,枪弹容易向后脱落,应特 别注意设计好链节的定位部。采用斜推单程 进弹的武器,链节的抱弹部也悬枪弹进弹运 动的导引部,因此要求前抱弹部前端至链节 尾端空有一定距离 6.,才能可靠地引导枪弹 入膛。

前、后抱弹都应有一定的宽度 b₁ 和 b₂, 此尺寸影响到铁节的强度、削度和抱弊力。

抱弹那的口部有前后拖弹部分开的和前 后抱弹都为一体的两种、采用前后抱穿部为

一体的抱葬部时(图 3-62a),可增加链节的强度和削度。但连接部尺寸受到限制。使链节采用 互相搭挂的连接方式较困难,而需采用中间零件连接。采用前后拖弹部为分开的拖焊部时(图 3-62b),为了提高链节的强度和削度,可在链节的背管部增加加强筋,如 54 式 12.7 高射机枪 弹链链节结构(图 3-60)。

开式链节的纵向定位何顧比较重要,它直接影响到武器工作的可靠性。一般用链节尾部的定位骨来定位。定位骨末端弯制成一定的形状,以确定检算的纵向位置。如在 54 式 12.7 高射机枪的链节(图 3-63)中,定位臂尾端弯曲一定角度,卡在弹壳的底槽内,以确定检算的纵向位置;又如在 56 式 7.62 轻机枪的链节(图 3-64a)中,定位臂末端附近有一凸包,检弹模人

后,凸包进入弹壳底槽内,以确定枪弹的纵向位置。这种定位方式可以特枪弹自链节内向前推 出或向后抽出,装卸较方便。但这样结构定位臂的弹力失效后,定位可能性降低。图 3-64(6) 为 56-1 式 7, 62 轻机枪链节的改进。其定位臂尾端弯曲成 90°角。扣住枪弹底面。枪弹只能从链节内向前推出。这种定位方式的工作可靠性好。

精弹过程中进行脱弹的开式弹链的链节要设计脱弹支槽都位。如 54 式 12.7 高射机枪弹链的链节(图 3-60)就有前。后脱弹支槽。精弹过程中脱弹支臂托在脱弹齿上。枪弹被脱弹齿从链节下方挤脱。

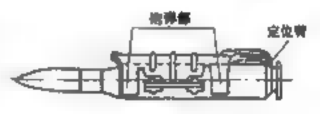


图 3-43 54 式 12.7 高射机轮键节定位置

有的武器精弹过程中不进行脱弹,而是在进

弹过程中枪机将枪弹从弹链中推出。为了限制推弹时链节也向前运动。应在链节上设计隔链凸起都位。如图 3-64 所示 56-1 式 7.62 轻机枪的隔链凸起在输弹过程中托在隔链齿上,进弹 时被隔链齿挡住,链节不能向前运动。保证枪弹顺利地从链节内推出。

- 2. 各链节的连接方式、尾节和导片
- (1) 各链节的连接方式。链节的连接方式要模据武器的使用条件和链节的形式而定。合理 地设计链节的连接方式。可保证弹链有足够的强度。尽可能小的节题,以及合适的强度。

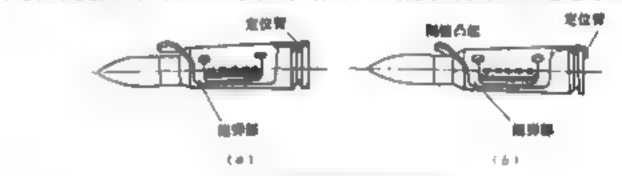
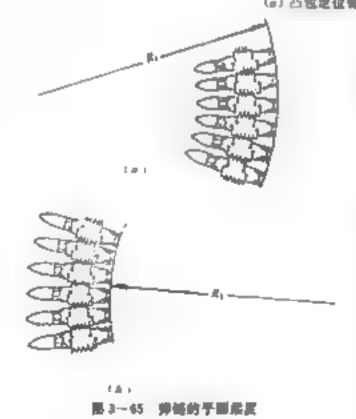


图 3~44 股机检算器验节的定位管 (a) 凸包定位管。(b) 直角型位管



不散弹链的中间零件多采用螺旋钢丝(图 3~55),这种连接方式,只要选择不同的孔与钢 丝的间隙,就可以改变弹链的柔度。有些大口径 机枪用互相摆挂后收口的连接方式(图 3~ 56),这种连接方式可以减小弹链节距。

散弹链的连接方式多采用互相插接或搭挂 的形式(图 3-54)。这种连接方式有利于减小 弹链节距。但柔度较小。

(2) 弹链尾节。有些武器为了保证弹链的最后一个链节进入受算器后能有确切的位置。 不致发生移位和塑料而产生卡弹或空膛故障。 在弹链最后加一尾节(图 3-55)。弹链尾节并 不是每种弹链都必须的,当精弹机构能保证末 发检弹的正常工作就不必加尾节。如 56 式 7.62 轻机枪弹够经改进后就政消了模节。 (3) 弹链导片。弹链导片是把弹链装入受弹器内的引导件(图 3-57)。用以缩矩弹链装入 受弹器的时间。弹链导片长度一般比受弹器宽度大 30~40mm。弹链导片前端常卷成图环形以 便操作。

3. 弹链的柔度和节距

(1) 弹链的柔度。弹链的柔度通常用弹链在干酪内向两个方向自由弯曲在极限位置时弹底所组成的包络线之曲率半径 R₁和 R₁(图 3-85)、以及弹链在空间由平断自由扭转成螺旋状态时相邻两发枪弹轴线之间的最大扭转角 φ(图 3-66)来表示。

弹链的柔度主要反映弹链对武器高低、方向射界变化及射击过程中弹链抖动的适应能力。提高弹链的柔度 可以改善武器火力的机动性。但柔度过大,会引起开式弹链与检身各部分发生勾挂现象,从面出现挂链故障和损坏弹链。

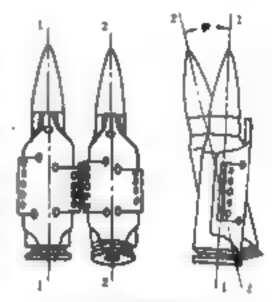


图 3-46 弹性的经转常度

弹链的柔度与链节的连接方式和尺寸有关。用螺旋 钢丝作中间零件的弹链比用销输侧中间零件的弹链的柔度好。几

何丝作中间零件的弹链比用销输僵中间零件的焊链的乘度好。几种制式武器弹链的乘度值见 表 3-6。

第3-4 14代表式に競技権的事業者			
京 春 名 非	R ₁ /mm	R ₄ /mm	6/1
54 式 7 42 验机物	165	140	10
54-1 武 7: 62 轻机枪	140	137	8
50 或 7c at 重机舱	230	200	5 · 5
84 武 12.7 高射机物	<350	<250	S
56式 14.5 高射机物	540	170	\$

第 3-4 几种研究管理解的政治中的

(2) 弹链的节距。弹链上相邻两个链节中的枪弹轴线之间的距离称为节距。在其他条件相同时,弹链的节距超短,精弹所需的能量截截少。输弹动作载越平稳,同时弹链的结构起紧接, 館能減轻其重量。但节距也不能太小。否则一方面会使弹链的柔度降低,另一方面不易保证输 弹与进弹的运动相互协调。使供弹不可靠。所以弹链的节距应适当。几种制式武器弹链的节距 使见表 3-7。

表 3-7 几种耐式武器弹链的节距值

武装在市	日任 d/mm	推荐最大外径 Da/mos	市電 S/mm	S/DA/%
56 或 7, 62 轻核性	7 42	11.35	15- 3	135
58 武 7.62 重核性	7 62	12-42	20.5±0.5	166
67 式 7, 62 何用税舱	7 62	12 42	1618 8	148
64 或 12-7 高射机枪	12 7	22	32+1-7	146
58 式 14: 5 高射机物	14.5	27	40	148

4. 核弹力

当弹链各链节装上枪弹后,配合过量量使振腾都产生弹性变形将枪弹夹持住。因此在进弹机构从弹链中抽出或推出枪弹时。必须克服一定的抗力。这种力称为拖弹力或被弹抗力。

弹链链节上的抱弹部可简化为对称的矩形新面悬臂曲架。假设链节抱弹时枪弹对链节抱 弹部施加一均匀分布的内压力,其大小与抱弹部和枪弹弹壳外径之间的过盈量有关。

悬臂曲梁受力如图 3-67 所示。由梁单位强长受力为 q. 称为压力集度(N/mm)。

(1) 悬臂曲架各断面所承受的弯矩 M。 個心角 da 所对应的微强上的 力为 qR₀da, 其对 AA 断面的力臂为 R₀sin(q-a),则

$$M = \int_0^{\pi} q R_0^{1} \sin(\varphi - \alpha) d\alpha$$
$$= q R_0^{1} (1 - \cos \varphi)$$

式中 R。为未装弹时链节抱葬部所形成的曲梁平均半径。

弯矩分布如图 3-67(b)所示,墙面处弯矩等于 0,最臂架根部弯矩最大,为

$$M_a = qR_0^1(1-\cos\Phi)$$

(2) 压力集度 q, 压力集度 q 决定 于抱葬都装上枪弹时的径向位移,即

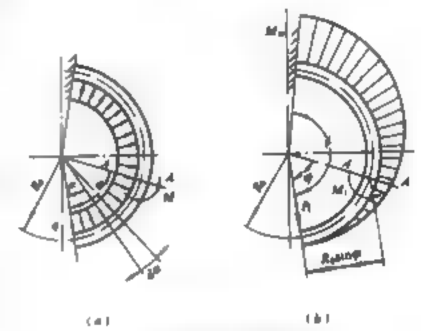


图 3-47 再销售节跑弹器的受力分析 (a) 压力分布(b) 有短分布

过盈量。假设链节抱弹都装上枪弹后,是臂乘增都产生的位移等于抱葬都的径向过盈量。则利 用莫尔定理可求出 m 的数值。

在悬臂柴塘部施加一单位力 $P_1=1$ 。则此力在AA新疆上产生的单位力矩为 $M_1=R_1$ 8109

模据莫尔定理:有

$$\begin{split} \frac{\partial}{2} &= \int_{0}^{L} \frac{MM_{1}}{EJ} \mathrm{d}t \\ &= \frac{qR_{2}^{4}}{EJ} \int_{0}^{\Phi} (1 - \cos \Phi) \sin \theta \mathrm{d}\Phi \\ &= \frac{qR_{2}^{4}}{EJ} \left[\frac{1}{2} \cos^{2}\Phi - \cos\Phi + \frac{1}{2} \right] \end{split}$$

式中 8---指導部径向过量量:

L---基臂曲梁的用长。

E---弹链链节材料的弹性模量:

J---- 曲號斯部对其中心鏡的懷性短。

$$J=\frac{bh^3}{12}$$

其中 b---- 基實曲樂斯爾寬度:

h----链节摩度。

由上式可得压力稳度的计算公式为

$$q = \frac{\delta}{2} \cdot \frac{EJ}{R_{\bullet}^{i}} \cdot \frac{1}{\left[\frac{1}{2}\cos^{2}\Phi - \cos\Phi + \frac{1}{2}\right]}$$

(3) 抱弹力计算。有了压力集度 q-就可得出抱弹力或按弹抗力 Q 的值 $Q=2qfR_1\Phi$

式中 f---摩擦系数,f=0.15~0.201

R: ____ 悬臂曲梁内半径。

拖弹力或拔弹抗力的大小应适当、平衡,以保证供弹机构的正常工作。表 3-8 列出了几种制式武器弹链链节数据。

武器名称	包用		任何里	被弹抗力	44	能市厚度	
A W 11 77	前推弹部	后祖李都	形量/mm	/N	7 17	/mm	
56 式 7 62 轻机枪	263*	-	0.4	49~68	TBA	0.83	
56-1 式 7 62 轻机枪	2731	_	0.56	59~-108	TBA	0 55	
53 武 7 62 重視枪	360°	360*	0.35	49~98	50	0.45	
54 武 12 7 高射机檢	269*	278"	1 05	98196	50A	0.00	
54 式 14 5 高射机物	360*	360"	0.95	146~441	50	1, 10	

表 3-8 几种侧式武器弹键链节数据

3.2.2 蝴蝶輪頭机构设计

- 一、精弹机构的作用、结构和特点
- 1. 输弹机构的作用和组成

精弹机构的作用是平稳地移动带枪弹的弹链,把枪弹依次及时地送到受弹器的进弹口或 取弹口,以便枪机复进时把枪弹送进弹膛,或枪机后坐时取出枪弹,然后在复进时送进弹膛。

抽弹机构由受弹器和输弹控动机构组成。受弹器在输弹过程中容纳和导引弹链,并用以控制弹链的运动方向,输弹传动机构在一个自动循环中将弹链移动一个链节,把弹链上最前面的一发枪弹送到进弹口或取弹口。它是由输弹原动件(枪机、枪机框或枪管)、传动机构和直接撤动弹链的构件所组成。

2. 输弹机构的分类

根据输弹传动机构自结构形式,输弹机构可分为凸轮机构、杠杆机构和凸轮杠杆组合机构 三种。

- 3. 错弹机构的特点
- (1) 凸轮机构。凸轮机构的特点是机构传递比的变化规律基本上由凸轮轮廓齿线所决定。 因而可以通过合理地拟制凸轮轮廓曲线来获得预先选择的弹链运动规律。从而能避免或减轻 机构传动中的碰撞和保证精弹的手攀性和可攀性。
- (2) 杠杆机构。杠杆机构的传递比取决于各臂的长度和角度,这类机构在输弹开始和结束 时都有较大的撞击。作为一种基本构件,双臂杆在输弹传动机构中是比较常用的。它结构简单,加工方便。
- (3) 凸轮杠杆组合机构。凸轮杠杆组合机构具有凸轮机构和杠杆机构的优点。在对输弹工作要求较复杂的情况下,组合机构能得出结构紧赛而运动又平稳的输弹传动机构。但这种机构往往包括太多的构件。当凸轮曲线在主动件上时,杠杆机构的杆长比较短,结构紧赛。当凸轮曲线在大杠杆上时,主动件的重量轻,对提高射击频率有利。
 - 二、对糖弹机构设计的要求

设计输弹机构时应满足以下要求:

1. 精弹的及时性

待入膛的枪弹必须在枪机推弹(或抽弹)前到达进弹口或取弹口的确定位置上。

2. 输弹的可靠性

每次拨弹到位。枪弹必须到达确切一致的位置。并保证带动装满枪弹的弹链最前一发枪弹和最后一发枪弹时机构工作的可靠性。

3. 弹链运动的平稳性

输弹传动机构的结构应保证弹链运动平稳,加速度小,最好没有撞击。

4. 输弹所消耗的能量尽可能小并且稳定

因弹链供弹机构所消耗的能量比其它机构所消耗的需量大得多。所以对自动机运动的影响也大。如果输弹消耗的能量太多。那么当输弹阻力发生被动时就容易引起看击频率的改变。 甚至出现活动机件后坐不到位的故障。

5、 糖鲜机构的零件应具有足够的强度和闸度

当弹链出现卡带时,其受力可达到引起拉斯的数值。为了保证武器使用可靠,当弹链被拉 新时,抽弹机构零件不应报坏,经重新装填后武器仍可链续使用。

6. 精弹机构的质量要轻

輪弹机构的结构应尽量简单。外形尺寸小,质量轻,以减轻全检质量,提高武器的机动性。

7. 糖弹机构的勤务性应当好

向武器装入弹链操作方便。战斗射击准备迅速。排除故障容易。受弹器输弹进出口应设有 防尘盖。

三、榆弹机构的主动纤和植鲜时期

设计输弹机构时,首先基选择输弹主动件,其次是选择推弹时期。

1、 輪轉主动件的选择

精弹主动件的选择与武器的自动方式有关。其选择的原则是:主动件要有足够的能量储备。以保证精弹的可靠性:主动件允许安排较长的精弹行程,以保证弹链运动的平稳性;进弹机构与精弹机构在动作上易于协调。

(1) 情选式武器。对于管退式武器,可采用枪臂或枪机作为输弹主动件。

用枪管作为输弹主动件的优点是,枪管的质量大。能量储备多,当数弹所消耗的能量发生 被动时,对自动机的工作影响较小,故自动机的工作可能性容易保证。

用检管作为精彈主动件的缺点是,检管一般位移较小,运动时间便,精彈机构传速比大,使 弹链运动的速度和加速度都很大。这样会产生较大的惯性力和撞击,因而需要加大零件尺寸以 保证强度,致使精弹机构结构笨重。同时运动平稳性较差。用检管作为精弹主动件时,精弹机构 与进弹机构在运动上没有联系,无论是提前歷是潜后把枪弹走到选弹口或取弹口都会影响到 自动机的正确动作,引起卡弹等故障。对于管送式步兵武器。若选用检管作为精弹主动件,首发 镀填比较困难。

用枪机作为精弹主动件的优点是,精弹和进弹动作容易协调,因此大多数武器是用枪机来进弹的,枪机有较长的工作行程,精弹行程可以选择长一些。从两可实现较小的传递比,弹链的运动就比较平稳。

用枪机作为转弹主动件的缺点是:枪机的质量小,能量锋备少,为了保证自动机的工作可靠性就需设置加速机构把枪管的一部分动能传递给枪机,或用增加枪机质量的方法来提高枪

机的能量储备。但枪机质量增加后抵阻的横向和纵向尺寸势必加大,致使武器的总重量增加。 机动性变差。

由于枪臂和枪机作为输弹主动件各有不同特点,在选择主动件时,要根据具体情况进行具体分析。对于管退式步兵武器,一般都用抢机做主动件。

(2) 导气式武器。对于导气式武器,可采用枪机或枪机框作为输弹主动件。

从能量销售的观点考虑。用枪机或枪机框作主动件是一样的。因开锁后枪机和枪机框是结合在一起的。故其质量大。能量销售多。精弹机构及整个自动机的工作都可靠。另外,各机构的动作(搜弹、推弹、开锁、抽壳等)也易于协调。

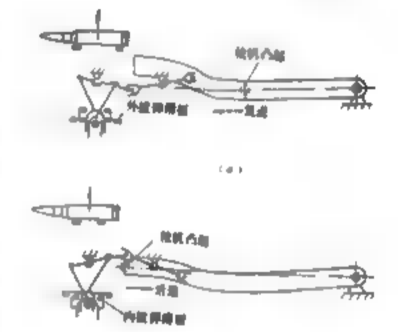
选用枪机框作主动件比选用枪机作主动件有一个优点是,枪机框的总行程比枪机的行程长,这样便于实现传递比较低的传动机构,以满足弹链运动平稳性的要求。在搜弹因与佯链接触前,搜弹齿的移动首先消除二者之间的间歇。指除间隙的这段行程可以安排在开锁前进行。而开锁后搜弹齿立即与弹链相接触进行搜弹。同时,经过开锁和带动枪机的碰撞、枪机框的速度有所降低,带动弹链运动就比较平截了。

由于选用枪机框作输弹主动件具有 更多的优点,在现代导气式武器中,大多 数都采用枪机框作输弹主动件。

2. 梭弹时期的选择

模据搜动弹链时主动件运动的时期,可以把转弹机构分为主动件后坐时 期捷弹、复进时期搜弹和后坐与复进时 期都搜弹三种情况。

(1) 主动作按弹时期工作条件的分析。主动件后坐时期搜弹的特点器。主动件后坐时期能量储备多,易于保证抽弊和自动机工作的可能性。复进货不需储备抽弹能量,其刚度可小些,便于首发整填。后坐时期拨弹可清耗伸主动件一都分能量,减轻了自动机后坐到位的撞击。



描 3-44 傳 MG-42.發机檢的體學動作 (a) 机检查键-外接焊度极模(b) 机检形道-内接焊度机能等

14.1

对提高武器的射击精度有利。但主动件后坐时运动速度较高。激使传动机构起动时产生较大的加速度和慢性力或有较强烈的撞击。对零件强度和弹链运动平稳性都不利。关于这一点。可通过合理地设计传动机构的结构来改善。

主动件复进时期搜弹的特点是,复进时期主动件运动速度低,传动机构起动平稳、但精弹 所需能量依靠复进管在压缩时储备,这样复进管的预压力和刚度都要增加,造成首发装填图 难,对火力机动性不利,若能量储备不足时就会引起复进不到位的故障,自动机的工作可靠性 较差。由于这些缺点,复进时期搜弹在步兵自动武器中很少采用。

主动件后坐与复进时期都接弹,又称双视输弹,其特点是,在不增加主动件运动行程的情况下,可使接弹行程加长,如信 MG-42 轻机枪(图 3-68),主动件总行程为 165mm,而接弹行程为 2×89=178mm,这样有利于提高武器的射击频率。采用双程输弹,提高了射击频率,而弹能运动的加速度和惯性力并未加大。输弹动作比较平稳,自动机各机构的零件强度也容易保

证。但其结构比较复杂。

30-1 型航地(图 3-69)也是后坐与复进都撤得。在炮管医后坐时,通过传动大送弹板带动弹向左运动 2/3 弹链节距;炮管更复进时,通过传动卡链齿体向左将弹链拉进约 1/3 弹链节题,使炮弹处于炮膛轴线的正上方。

总之,双租输弹很容易描足主动件输弹行程及使输弹平衡可靠的要求。

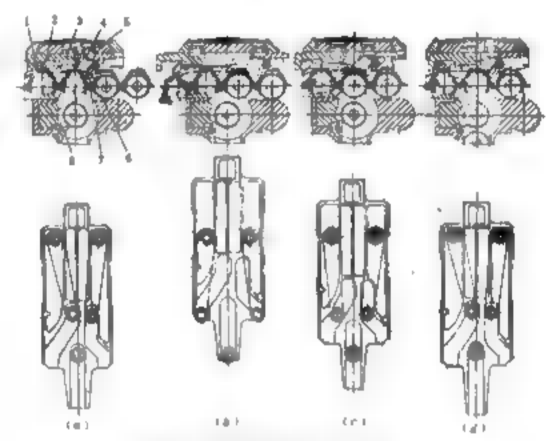


图 3-49 30-1 保管体验各机体工作家原则

- 3~互発費12~大遊弊組13~右衛衛費14~左衛衛費15~指提16~选擇貨17~依條值18~托彈裝
- (2) 主动件披葬时期与进弹动作的联系。不论在哪个时期搜弹,当把枪弹从弹链中向前抽出成向后抽出时是不能拨动弹链的,也就是说,输弹与进弹不能发生干涉。

对于单程选择(推式选择)的武器,主动件后坐时把枪弹接到选弹口,复选时把位于选弹口 的枪弹推进弹魔,这样的安排既合理又自然,易于解决输弹和选弹在时间上的协调,因此采用 这种方式的武器是很多的,如 56-1 式 7.62 轻机枪,等等。

对于双程进弹(抽式进弹)翻武器,主动件后坐时从弹链中抽出枪弹,可在复进时接弹,如 美勃朗宁重机枪,由于主动件后坐时接弹具有很大的优越性,所以在采用双程进弹的现代自动 武器中,尽管枪机后坐时要取弹,仍在后坐时接弹,也就是说。后坐时先取弹而后接弹,如 56 式 14.5 高射机枪,因枪弹的外形前小后大,只要弹壳口都脱离了弹链的抱弹都,抽弹与接弹就不 再干涉。但这样会使主动件的总行程增加,从而武器的重量也随之增加,对机动性不利。

四、精弹传动机构的设计

精弹传动机构的作用是在主动件的供弹行程内将弹链搜动一个节距,即将弹链中最前一 发枪弹搜到进弹口,以便进弹机构将枪弹进入弹膛。

1. 搜弹滑板行程的确定

为了可靠地把特进建的一发枪弹接到进弹口。接焊潜板的行程必须大于弹链的节题。其原因是。

- (1) 机构各零件制造有误差:
- (2) 在披弹过程中披弹齿后面的各链节要产生弹性拉伸变形;
- (3) 当拨弹到位时,枪弹的位置应超过它与阻弹齿的接触位置,以保证阻弹齿能够完全抬起而不被枪弹压住。
- (4) 当投弹滑板遇回时,投弹齿应越过弹链中下一发枪弹的位置,以保证投弹齿能够完全 抬起而不被枪弹压住;
 - (5) 某些武器为了使输弹与选弹动作相协调。在撤弹齿与弹链接触前安排一股空行程。
 - 一般而言,按弹滑板行程 y。比弹链节距 z, 大 3~5mm,即

$$y_a = t_d + \Delta$$

其中 △-3~5mm.

2. 传动机构结构形式的选择

选择物弹传动机构的结构形式一般是在了解已有武器的各种传动机构特点的基础上。根据所设计武器的战术技术要求。配合武器的总体设计来综合考虑。以便得到既简单紧凑工作条件又好的结构方案。

- 3. 糖弹传动机构的传递比曲线
- (1) 对从动作运动规律的要求。为了保证弹链运动平衡和工作可靠,对从动件(搜弊得板) 的运动规律要求如下:

从动件的运动速度最好从零开始。当接弹开始时,主动件已有相当大的速度,与从动件结合时若发生强烈撞击,对机构的工作不利。

对步兵自动武器,从动件结束运动时允许有擅击。这种武器的搜禁滑板本身质量小,速度也不大,当按弹滑板突然停止运动时,撤击只对接弹滑板产生影响,危害不大。但最好无碰撞。

後弹所消耗的能量应尽可能小,圖从动件运动的最大速度应小一些。这是因为弹链各链节之间有间歇,弹链运动这最大速度而后又降低,各链节及枪弹的动能将在相互碰撞中损失掉~~ 部分能量。

弹链运动的惯性力应尽可能小,即从动件运动的加速度要小,这是为了满足弹链运动平稳性的要求,并使传动零件在运动中受力减小,以保证零件强度。

(2) 从动件运动置度的拟定。无论采取什么样的费弹滑板和弹链运动速度曲线、接弹滑板 必须在接弹的总时间内移动一个等于接弹滑板行程的距离。接弹滑板的运动位移和速度之间 的关系为

$$y_n = \int_a V_a dt$$

式中 1/1---接弹滑板运动速度:

:---推弹的总时间。

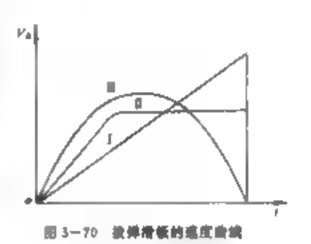
作出搜算者板运动速度 V₁·在搜算总时间内的变化曲线。如图 3-70。速度曲线下的面积 表示搜算者板的位移。不论搜算者板的运动器度接什么规律变化,只要速度曲线下的面积相等。按弹滑板在搜弹总时间内就移动同样的行程。用这种图解可以直观地评价和比较所选择的 弹链运动规律的优劣。

图 3-70 给出了三种接弹滑板的速度曲线,其曲线下的面积是相等的。由图可以看出,曲线 1 的最大速度比曲线 1 的大,但曲线 1 的加速度 1 曲线 1 的最大速度比曲线 1 的大,但曲线 1 的

小。由此看来,减小能量消耗和获得小的加速度是有矛盾的。曲线 □运动结束时无撞击,但最大速度和加速度都比曲线 □的大些。为此,要想选择出合适的弹链运动规律,就只有在对所设计武器的具体结构和要求进行具体分析之后才能确定。

(3) 传速比曲线的求解。根据前面对从动件运动速度的要求,设计输弹传动机构时,可以揿制一条较为理想的从动件运动速度曲线,而为了使弹链的运动按照预选的规律进行,则需要根据自动机运动分析计算的方法求出传速比随主动件位移的变化曲线,然后再根据传速比变化曲线来拟制凸轮轮廓曲线。

传速比曲线的水解采用逐次通近法,其具体步骤 如下。



第一次近似计算。

第一次近似计算取传递比为常数。设 y。为搜弹带板的行程, x。为主动件输弹的总行程,则

$$k = \frac{y_a}{x_a} = R \mathfrak{A}$$

利用传遍比为常数的机构运动微分方程式为

$$\left(M_A + M_B \frac{k^2}{\eta}\right) \frac{\mathrm{d}V_A}{\mathrm{d}t} = P_A - F_A - F_B \frac{k}{\eta}$$

式中 Ma、Ma-主动件和从动件的质量。

P. -- 作用到主动件上的火药燃气压力:

 $F_A, F_A \longrightarrow$ 作用到主动件和从动件上的阻力。

9---- 传动效率,取为 0.7~0.8。

可以求出供弹阶段主动件的位移和速度随时间的变化曲线为

$$x = f_r(t)$$

$$V_A = \frac{dx}{dt} = F_r(t)$$

所从动件的速度随时间的变化曲线是已知的,即

$$V_A = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = F_{\gamma}(t)$$

樹此,可以找出主动件和从动件的速度随主动件位移变化的曲线 $V_{s}(x)$ 和 $V_{s}(x)$,由此可以得到传递比随主动件位移的变化曲线为

$$k = \frac{V_{d}(x)}{V_{d}(x)} = k(x)$$

第二次近似计算。

将第一次近似计算得出的传递比代入机构运动微分方程式

$$\left(M_A + M_B \frac{k^2}{\eta}\right) \frac{\mathrm{d}V_A}{\mathrm{d}t} + \frac{k}{\eta} M_B V_A^2 \frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}x} = P_A - F_A - F_B \frac{k}{\eta}$$

经上述饲样步骤,求出较准确的传递比随主动件位等的变化曲线。

以后世复上述过程。即用逐次逼近法求到两次计算结果之差得是要求为止。

上述计算比较烦躁,但编程上机运算则方便迅速。

4. 凸轮轮瓣曲线的拟侧

在步兵自动武器的设计工作中,拟制凸轮轮廓曲线的方法有;预选从动件速度曲线的方法、预选传速比变化曲线的方法、用圆弧与直线或膨弧与圆弧相连接组成凸轮轮廓曲线的方法。由于从动件速度曲线经计算可得出传速比变化曲线,被在此我们只介绍后两种方法。

(1) 根据传递比变化曲线拟制凸轮轮廓曲线。假设 已知的传递比随主动件位移的变化曲线如图 3-71 所示 的 h=f(x),并且已知主动件的供弹行程 x_n, 按弹滑板的 行程 y_n,

$$dy = kdx = f(x)dx$$

y=jif(x)dx

k = f(x)

開 3-71 传递比变化曲线

因此,主动件的位移与搜弊情板的位移关系为

$$y = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

并且有

$$y_i = \int_0^{z_i} f(x) dx \qquad (i = 0, 1, 2, \dots, n)$$

特主动件位移由 O 到 x。分成若干路段,由上式求出对应倡路股末的微弹槽板位移(由 O 到 y。)。并将所得结果到成如表 3-9 所示的表格。

 が
 0
 1
 2

 a

 主動件位移
 0
 x1
 x2

 x.

 从物件位移
 0
 y1
 y2

 y3

表 3-9 凸轮转带曲线的探解

根据得到的主动件和从动件位移的——对应关系,并利用相对运动原理就可拟制出凸轮 轮廓曲线,下面通过实例来说明曲线槽的拟制方法。

侧 1 平移式凸轮机构曲线槽的拟制。

平巷式凸轮机构如图 3-72 所示。曲线槽一般设计在主动件上,与曲线槽相互作用的凸起设计在从动件上。当主动件向左运动时,从动件则向上运动。主动件的长为a. 寬为b. 在供养阶段主动件和从动件的行程分别为 x。和 y。,且 a > x。, b > y。。

为了设计方便起见, 银设枪机摆不动, 则根据相对运动原理, 教养情板相对于枪机摆一方面按枪机摆原向左的速度向右运动, 一方面接它则 高度向上运动。

为了绘制凸轮的理论轮廓曲线,选取一直角坐标系 zòy。 招横坐标徽取枪机框的位移 zī, zz, ····, zz。等, 沿纵坐标截取接弹滑板的位移 yz, yz, ····, yz, 等。作出平行于坐标轴的纵线及横线, 特各对应的纵横线的交点连接起来可得到一条曲线, 此曲线即为枪机框上的理论轮廓曲线。

所得理论轮廓曲线为接弹情板上凸起的中心点在枪机框上的运动轨迹。要得到曲线槽的 工作轮廓曲线,必须以凸起的半径为半径,取理论轮廓曲线上一系列点为圆心作圆,再作出这 些圆的两个外包络线就是曲线槽的工作轮廓曲线。

侧 2 凸轮杠杆组合机构曲线槽的激制。

曲线槽在主动件上的凸轮杠杆组合机构如图 3-73 所示。曲线槽在枪机上,双臂杆主动墙上的凸起沿曲线槽运动,其从动端的图头沿接弹槽板上的横槽槽动。枪机和接弹槽板的行程分别为 x, 和 y, 当枪机向左运动时,接弹槽板向上运动。

为了安排好搜弹情板在受弹器上的位置。 首先确定曲线槽理论轮廓曲线的起点和终点。 如图 3-73(b)所示。设在输弹开始时双臂杆在 C₀OD₀ 的位置,在输弹结束时双臂杆在 C₁'OD₀ 的位置。侧弧 D₀D₀ 在接弹情板运动方向上的 投影为 y₁, y₂ 在受弹器上的横向位置应适当。 OD 臂 从 OD₀ 回 转 到 OD₀ 的 回 转 角 为 ∠D₀OD₁=9, 杠杆的另一臂 OC 应转动相同的 角度 9, 即 OC 臂从 OC₀ 转到 OC₀ 的回转角 ∠C₀OC₁'=9.

曲线槽理论轮廓曲线的终点可应用相对运动原理来确定。假设枪机不动。杠杆回转输先向右移动一段行程 x...即由 O 的位置移到 O. 的位置,然后杠杆绕回转轴转动一个角度 q.即

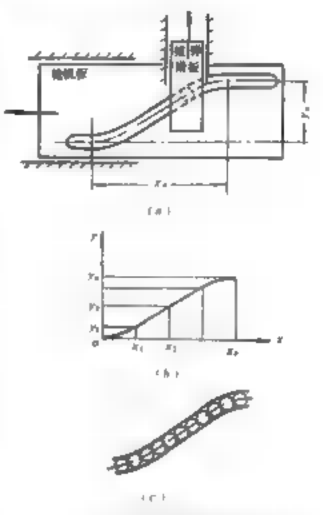


图 3-72 平移式凸轮机构曲线槽的推解 (a) 机构物图 (b) 由线物理论检察曲线:

(c) 直轄槽工作轮廓曲截

OC 替转到 O_*C_* 的位置,这样理论轮廓曲线的终点 C_* 個體定了。 C_* 和 C_* 的纵向距离a和横向距离b决定了理论轮廓曲线在枪机上的位置,此位置应适当。

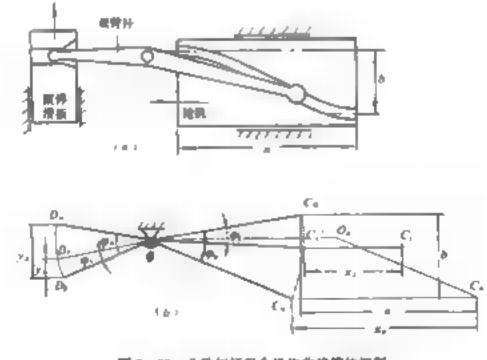


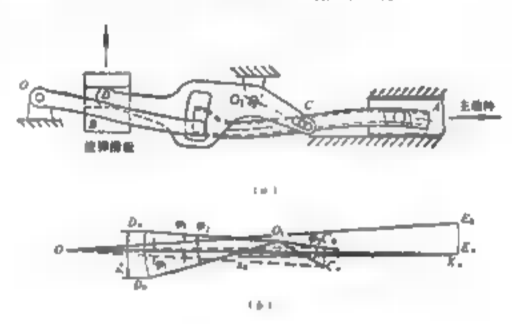
图 3-73 凸轮杠杆组合机构曲线槽的视制 (a) 机构构图 (b) 曲线相理论轮廓曲线的作图

为了使机构能实现选定的传递比变化曲线,必须求出曲线槽理论轮廓曲线上一系列的点。 曲线上任意一点的作图如下(图 3-73(b))。

设已根据传速比曲线求出了主动件和从动件运动的位移关系表格(表 3-9)。 指接弊情板的位移方向截取任一长度为 y, 的线段,过 y, 作平行于主动件运动方向的线段与 D_0D_0 , 相交得 D_0 , 点, 此时 OD 臂回转角为 Q_0 , 然后使 OC 臂回转相同的角度 Q_0 , 可得到 C_0' 点。 再由 C_0' 在枪机运动的反方向上截取长度 Z_0 , 就得到 C_0 , 点, C_0 , 点即为曲线槽理论轮廓曲线上的一点。 用同样的方法可作出与枪机行程 Z_1 , Z_2 , Z_2 , Z_3 , Z_4 , 和对应的各点 C_1 , C_2 , Z_4 , Z_4 , Z_4 , Z_5 , Z_5 , Z_6 , 和 Z_6 , 被顺序连接起来,就得到了凸轮曲线槽的理论轮廓曲线。 用作包络线的方法可得到凸轮曲线槽的工作轮廓曲线。

(2)利用國黨与直线拟制凸轮轮廓曲线。利用國黨与直线拟制凸轮轮廓曲线时,可以在从 动件起动和停止时让主动件速度方向与國黨入口和出口相切,則从动件起动和停止时无擅击。 这种方法简单易行,但传动比曲线事先并不知道,只有在曲线槽结构确定之后通过求解才能提 和。下面通过实例来说明此法的应用。

例 3 曲线槽在杠杆上的凸轮杠杆组合机构曲线槽的报制。



間 3-74 凸轮杠杆组合机构 (a) 机构构图:(b) 机构有关尺寸的选择

监线槽在杠杆上的凸轮杠杆组合机构如图 3-74(a)所示。主动件枪机程上的液轮形大杠杆上的凸轮曲线槽作纵向运动时。大杠杆回转。而大杠杆上的凸起与双臂杆的主动端上的长形孔相互作用使双臂杆回转。双臂杆的从动端的圆头在被弹滑板直槽内滑动。以带动披弹滑板在其导槽中运动。当主动件向右运动时,投弹滑板则向上运动。

首先分析一下机构运动的初始位置和禁止位置,以便选择各构件的尺寸(图 3-74(6))。运动开始时,主动件带轮在 zo, 大杠杆上的凸起在 Co, 双臂杆主动臂经过 Co点, 从动臂为 Do点。

设 y_n 为按弹滑板行程,则供弹结束时, O_1D 回转了角度 $_{\rm B}$,即 O_1D 臂从 O_1D 。位置到达 O_1D 。位置, D_0D ,在按弹滑板运动方向上的投影等于按弹滑板行程 y_n , O_1C 臂回转同样的角度 O_1C 臂从 O_1C 。位置到达 O_1C 。位置,凸起 C 与大杠杆回转轴的连续 OC 则从 OC 。位置回转到 OC 。位置可转角为 OC 。

供弹完毕时,主动件滑轮到达 z_a ,设此点对应大杠杆上的 E_a 点。若特OE 直线从OE。向 4 相反的方向回转同样大小的角度,则 OE 直线到达 OE。,这就得到了 OE 直线在运动开始时的位置 OE。。

根据以上分析可知。大杠杆的园转角不能太大,应使

$$E_*E_* \leqslant b_* - b$$

式中 b. ---- 机匣内部宽度:

b----大杠杆的宽度。

双臂杆回转轴 O. 的位置可根据以下关系选择。

$$\frac{O_1D}{O_1C} \approx \frac{y_n}{C_0C_n}$$

式中 O₁C----双臂杆主动臂长度; O₁D-----双臂杆从动臂长度。

偑

 $\frac{C_{\bullet}C_{\bullet}}{E_{\bullet}E_{\bullet}} = \frac{OC_{\bullet}}{OE_{\bullet}}$

所以

$$C_0C_0 = E_4E_4 \cdot \frac{OC_4}{OE_4} \leq (b_0 - b) \cdot \frac{OC_4}{OE_4}$$

因此得到

$$\frac{O_1D}{O_1C} *_{b_0} \frac{y_*}{b_0-b} * \frac{OE_*}{OC_*}$$

当接弊潜板的位置确定后,双臂杆两臂的总和不能超过由接弹滑板剪大杠杆上的凸起的 距离 S,即

$$O_1D + O_1C \leqslant S$$

由上述两式即可解出 O,D 和 O,C 的数值,这样双臂杆固转轴 O, 的位置便选定了。

有了大杠杆的回转轴位置和转角以及运动开始和终了时主动件所对应的位置。就可利用 關弧与直线拟制凸轮轮廓曲线。56—1 式 7.62 轻机枪的输弹传动机构的凸轮曲线(图 3—75), 是由半径为 300mm 和 200mm 的两段關弧组成(为了使传速比量升慢一些,前部圆弧半径大 于后部圆弧半径)。在凸轮曲线的入口和出口处各有一段直线。两直线之间的夹角为 3*45′(相 当于大杠杆回转角 43),大杠杆外端的槽向位移量为 15mm。

利用圆弧与直线拟制凸轮槽廊曲线的方法也可用于拟制平等式凸轮机构或各种凸轮杠杆组合机构的凸轮曲线槽。

五、童鲜器正有关零件的设计

1. 受弊暴

受弹器的作用就是在输弹过程中容纳、导引和控制带枪弹的弹铁的运动。

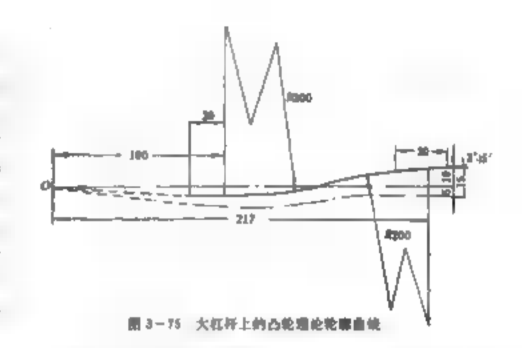
受弊器的宽度一般应能容纳 3~5 发枪弹,这主要是考虑到既能保证弹链运动的一致性, 又不过分影响机能的槽向尺寸。

受弊器的长度取决于枪弹的长度,同时应有一定的运动间谍,为了保证枪弹在受弹器内前 后方向定位可靠,此间隙应适当。如 56 式 7-62 轻机枪,此间隙为 2~4.5mm。

受弹器上弹链的入口和出口应设置防尘量,以提高武器的使用可靠性。另外,在入口处要 有足够大的圆弧和带边,以便于弹链能顺利地进入受弹器而不被挡住。

2. 接弹齿和阻弹齿

投弹齿装于投弹滑板上用 以直接接动弹链,当输弹机构 工作时,投弹滑板在受弹器盖 或受弹器座的导轨上运动,接 弹齿就投动弹链向进弹。 造放弹滑板空间时,接弹齿 被枪弹折叠(上拾或下压)建筑 下一发枪弹,而后在发弹齿齿 下一发枪弹,而后在发弹齿齿 的下铁复原位(下降或上 升)又卡住次一发枪弹,等得得 次捷弹(图 3~76)。



在受弹器值或受弹器座上装有阻弹的,它在搜弹者板空间时阻止枪弹运动。当按弹带板按助弹链时,阻弹齿被枪弹折叠(下压或上拍)。枪弹从阻弹齿上边或下边带过后,阻弹齿在阻弹齿管的作用下恢复原位(上升或下降),等待下一次搜弹时阻弹(图 3-76)。

放弹齿和阻弹齿应有一定的高度、宽度和倾角。以保证工作时能与枪弹或弹链很好地接触和防止枪弹摆动或倾斜。 按弹齿和阻弹齿与枪弹或弹链的接触面的法线方向应通过或接近枪弹的质心,以使作用力正确地带动或阻止枪弹运动。另外,在接弹齿和阻弹齿被折叠回时,应保证带枪弹的弹链能从其上面或下面顺利地越过,

技弹齿管和阻弹齿管可选用圆柱螺旋压缩弹管或圆柱螺旋扭转弹管。但不论采用哪种弹 管都应保置在弹链越过以后及时地恢复原位。以使再次可靠地微弹或阻弹。

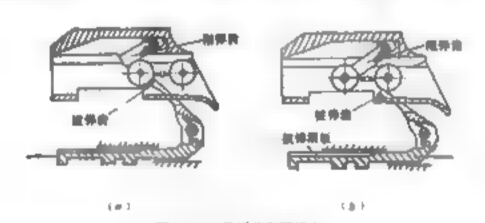


图 3~76 教养者和服务者 (a) 技养性教师, 副养育所会 (4) 教养者被范围, 教养者折叠, 服务者取得

3. 输弹方向

在不同的武器上,其輪弹方向是不同的。輪弹方向的选择主要是考虑武器的使用方便性和 武器在架座上安装的要求。在现代自动武器上,有单向弹链输弹、双向弹链输弹和弹链与弹匣 双向输弹。

- (1) 单向弹链精弹。对于步兵用轻、重机枪及通用机枪、一般都采用单向弹链精弹。其中有 右边输弹和左边输弹两种。右边输弹的机枪有 57 式 7.62 重机枪、捷 59 式通用机枪等,左边输 弹的机枪有 56-1 式 7.62 机枪、美 M60 通用机枪等。
 - (2) 双向弹链输弹。对于高射、车载、联装等武器由于武器安装和联胺时受到装配位置的 - 162 -

限制,要求武器能改变输弹方向。故多采用双向弹链输弹。双向弹链输弹机构设计的关键是改变输弹的方向。54 式 12.7 高射机枪的双向输弹变换方式(图 3-77(a))是采用将双臂杆主动增由一侧移到另一侧,并改变披弹滑板的左右方向来实现的。56 式 14.5 高射机枪的双向输弹变换方式(图 3-77(b))是通过额转导板和改变拔弹滑板的安装来实现的。

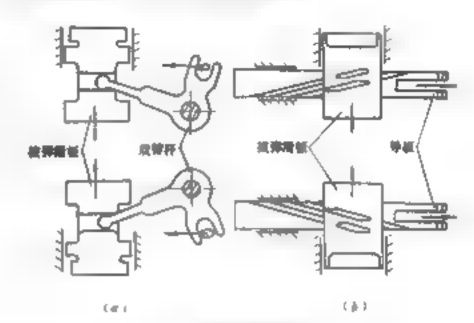


图 3-77 以向输弹的空换方式 (a) 54 式 12 7 高射机枪((6) 56 式 14 5 高射机枪

六、精弹机构的运动分析和植弹力的计算方法

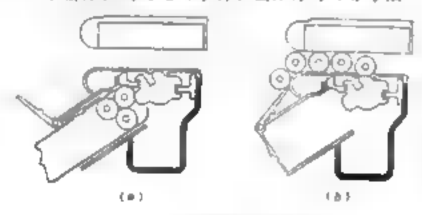


図 3-70 朱尼朱帆枪供养方式 (a) 弹阻供弹状态:(b) 弹链供养状态

- 运动和受力分析的目的 对新设计的输弹传动机构进行运 勒分析和受力分析的目的是。
- (1) 查明弹链运动与自动机运动的联系,从而确定供弹能量消耗大小以及弹链装满枪弹或剩余一发枪弹时供弹是否都可靠。
- (2) 查明糖弹机构各构件工作时 的受力状态,从而评定弹链运动平稳

性和工作可靠性。并为构件强度或形度计算提供原始数据。

2. 糖弹机构接弹力的计算方法

武都射击时,推弹齿拔动弹链运动的力称为拔弹力。通过按弹力的计算可了解各节弹链的受力情况。在进行拔弹力的计算时,首先应建立弹链运动的模型。连发时,弹链时斯时续的工作,因而其运动和受力情况较复杂。目前,提出计算弹链运动和拔弹力的力学模型有;刚性模型、集中质量——拉伸弹簧模型及弹性带模型等。刚性模型计算简单,但计算结果与实际有一定差距,弹性带模型计算的运动规律与实际相似,但计算值与实测值差别较大(集中质量——拉伸弹簧模型计算的运动规律和数值大小与实际较接近。下面只介绍刚性模型和集中质量——拉伸弹簧模型。

(1) 刚性模型。对于弹板式或弹夹式等附度较大的精弹具可简化为刚性模型。此模型假设 弹链为刚体且弹链为垂直悬挂安装。 做供弹阶段自动机运动计算时,一般可利用如下微分方程式

$$\left(M_A + M_B \frac{k^2}{\eta}\right) \frac{\mathrm{d}V_A}{\mathrm{d}t} + \frac{k}{\eta} M_B V_A^2 \frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}x} = \pm F_A - F_A \frac{k}{\eta} \tag{3 -- 14}$$

式中 MA、MA --- 主动件和从动件的质量;

V_--主动件的速度;

F_A----主动件所受的动力(复进供弹 F_A 取正号)或阻力(后坐供弹 F_A 取负号)。

 F_* ——从动作所受的阻力:

k, n---- 蟾弹传动机构的传速比和传动效率。

如图 3-79 所示,设弹链的最大悬挂长度为 H.则参加运动的弹链除了已进入受弹器的 n. 发外,还有后面长度为 H 的一段带枪弹的弹链。设 S. 为弹链节距,则在 H 长的一段弹链中有 H/S,发带枪弹的链节。随着连发射击的进行,折叠或卷曲在弹链容弹具中的链节不断补充,悬挂长度 H 保持不变。所以,从动纤的质量 Ma 包括搜弹带板的质量 M 和 (n+H/S₁) 3.带枪弹的链节质量 m (n+H/S₁)。m 为一节带枪弹的链节质量,所以从动件的质量为

$$M_0 = M + m \left(n + \frac{H}{S_1}\right)$$

从动件所承受的阻力 F。包括弹链悬挂部分的重力 mgH/S,和弹链在受弹器内的运动阻力 R,以及搜弹滑板的 运动阻力 R,即

$$F_A = mg \frac{H}{S_1} + R_1 + R_2 \qquad (3 - 15)$$

利用龙格---库塔方法解散分方程式(3-14)可得到数 弹滑板运动的最大速度 V annu 和最大加速度 $\left(\frac{dV_a}{dt}\right)_{ann}$

计算供弹能量消耗时,常以**弹链的**最大速度为依据。这样,供弹翻量的表达式可写成

$$\Delta E = m_B H + (R_1 + R_2)y_* + \frac{1}{2}M_B V_{bare}^*$$

III 2—11 MEMBARATAT

(3 - 16)

武中 y,—-推弹滑板的总行程。

由于机构传动时有能量损失。故主动件供弹所有耗的能量为

$$\Delta E_1 = \frac{\Delta E}{\pi}$$

弹链运动时,作用到被弹步上的被弹力等于弹链重力、弹链运动所承受的摩擦阻力及弹链 运动的惯性力之和,即

$$F = mg \frac{H}{S_1} + m \left(n + \frac{H}{S_1}\right) \left(\frac{dV_0}{dt}\right)_{max} + R_1 \tag{3 - 17}$$

(2)集中质量——拉伸弹簧模型。对于由有一定刚度的弹链节和中间零件所组成的弹链可简化为集中质量——拉伸弹簧模型。此模型的基本思想是、带枪弹的链节刚度很大,把它看成是具有集中质量的刚体,链节与链节之间的连接件(螺旋钢丝等)测度很小,质量很轻,把它看成不为患质量的受拉弹簧。这样,一条弹链就简化为具有多个集中质量的质量弹簧系统。

对此模型的数学描述,将对弹链上的每一个集中质量写出一个方程式。由于这是一个庞大 的散分方程组,只能用计算机求得数值解。

在进行计算时设集中质量——拉伸弹簧模型的弹链为悬挂安装,即倾斜角 p==90°。装弹齿 拨动弹链的一端为主动端,另一端为冒动端(图 3-80)。

当主动始移动一个弹链节距时,第一个链 节的方程为

$$my_i + C(y_1 - y_i) = F_1 (3 - 18)$$

自由增链节的运动方限为

$$my_n + C(-y_{n-1} + y_n) = F_n$$

(3 - 19)



图 3-80 個斜紋質的蜂藥

中间任一链节的运动方程为

$$my_i + C(-y_{i+1} + 2y_i - y_{i+1}) = F_i$$
 (3 - 20)

式中 四一一个链节(包括枪弹)的质量。

C--两个链节之间的变形刚度;

y,y,y---弹链运动请元;

F. — 作用于各链节的外力。

以上三式经过组合后。整个弹链的运动可衰达为

$$M(y_i) + C(y_i) = (F_i)$$
 (3 - 21)

式中 M---- 应量矩阵

C---- 刚度矩阵

$$C = C \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 & & & & & & \\ -1 & 2 & -1 & & & & & \\ & -1 & 2 & -1 & & & & \\ & & & \cdots & & \cdots & & \\ & & & & -1 & 2 & -1 \\ & & & & -1 & 1 \end{bmatrix}_{\text{exp}}$$

(四) 力矩阵

$$\{F_i\} = (F_1, F_2, \cdots, F_s)^T$$

(y.)、(y.)——位移和加速度列阵

$$\{y_i\} = (y_1, y_2, \dots, y_s)^T$$

 $\{y_i\} = (y_1, y_2, \dots, y_s)^T$

由于各链节所受重力,已被链节间的静拉伸变形力所抵削,并设悬挂部分无糖弹导轨,重 力也不引起摩擦,故除第一个链节外,其余链节均无外载荷,即

$$F_2 = F_1 = \cdots = F_n = 0$$

第一个链节所受的外力包括输弹阻力(如脱弹力及导向阻力) R、重力 nong 及接弹齿作用的接 弹力 F., 于县

$$\{F_i\} = \{F_i - nmg - R_i, 0, 0, \dots, 0\}^T$$

推弹力 F., 即为输弹时按弹齿所要克服的阻力, 又称输弹阻力, 其表达式为

$$F_{\bullet} = my_1 + C(y_1 - y_2) + nmg + R \tag{3 -- 22}$$

其中包括第一和第二链节的运动参量 y₁ 和 y₂。由于第一链节由搜弄齿直接带动,故除投弹齿开始搜动第一链节瞬间可能发生碰撞,而具有各自速度之外,输弹过程均可按下式计算

$$y_1 = ix_1$$
 $y_1 = \int_{x_1}^{x_2} i dx \approx \phi(x)$

式中 1---主动件与从动件(推弹滑板)的传递比;

x---生动件的运动速度。

为了研究弹链的运动及知道精弹过程中武器各机构的运动规律,要将主动件运动方程(3-14)与上述方程联立求解。另外,由于弹链不传递压力,可加约束方程

$$y_i - y_{i+1} - \frac{(n+1-i)}{C} mg \ge 0$$

3. 输弹传动机构运动分析实例

现以 56-1 式 7.62 轻机枪供弹阶段的运动计算作为输弹传动机构运动分析的实例,在该 武器中当枪机框由行程为 3cm 处运动到 11.8cm 看,供弹机构进行工作。

(1) 已知数据。主动件(枪机框、1/3 复进簧、枪机、两闭锁片及弹壳)的质量:M_A=0 9kg: 从动件(投弹滑板及带枪弹的弹链)的质量

 $M_0 = 1.14 \text{kg}$

主动件所受阻力(导轨摩擦阻力及复进簧力)

 $F_A = M_A g f + K_I (f_I + x)$

式中 /--- 摩擦系数,取为 0.15;

K, --- 复进箦的等效弹簧刚度。K, --4. 45N/cm;

 f_i 一 复进售的等效弹售预压量。 f_i = 15.4cm;

z----主动件位移,单位为 cm;

g---重力加速度,g=9.8m/s2。

从动件所受阻力(弹链悬挂部分重力、弹链在受弹器内的运动阻力及按弹带板的运动阻力)F₃≈50N₃

机构的传递比 K 如图 3-81 所示:



图 3--41 供养机物的传递比 机构的传动效率如图 3-82 所示。

 $t_0 = 0.00486$ s

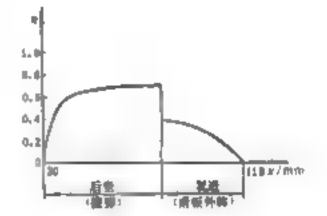


图 3-82 供弹机构的传动效率

$$x(t_0) = 3$$
cm;

 $V_A(t_0) = 680 \text{cm/s}$.

(3) 计算数学模型。假设弹链为刚性,则机构运动微分方程为

$$\left(M_A + M_B \frac{K^2}{\eta}\right) \frac{\mathrm{d}V_A}{\mathrm{d}t} + \frac{K}{\eta} M_B V_A^2 \frac{\mathrm{d}K}{\mathrm{d}x} = -F_A - F_B \frac{K}{\eta}$$

变为如下微分方程组

$$\begin{cases} \frac{dV_A}{dt} = \frac{-F_A - F_B \frac{K}{\eta} - \frac{K}{\eta} M_A V_A^T \frac{dK}{dx}}{M_A + M_B \frac{K^2}{\eta}} \\ \frac{dx}{dt} = V_A \end{cases}$$

要利用數值解法求解,需找出传速比 K 和传动效率 9 与位移 z 的函数关系。在此,利用曲线拟合法将 K 和 9 表示为 z 的多项式函数。经曲线拟合,有

$$K = -1.693304 + 0.9618599x - 0.159388x^2 + 0.00897x^3$$

 $x \in [3,8]$

$$\frac{dK}{dx} = 0.9618599 - 0.318776x + 0.02691x^{3}$$

$$\eta = -4.596865 + 2.460714x - 0.3615765x^{3} + 0.0173658x^{3}$$

 $x \in [3.8]$

从动件速度为

$$V_{\rm h} = K_{\rm i} V_{\rm A}$$

从传递比曲线可知。当 x = 8cm 时、传速比达到最大值 K_{ma} = 0、38。接弹情极的速度最大值就在此处附近。以后拨弹情极的速度将下降,但由于弹链各链节之间的连圈不是刚性的,且接弹情极质量很小,故可不考虑机构的逆传动。因此计算到 x = 8cm 即可。

(4) 方程的水解。用龙格——库塔方法编程上机计算、计算时步长 A=0.001。计算结果列于表 3-10, 表中只列出五个计算点的数值。

£/104	z./cm	VA/(cm/s)	Va/(cm/s)
4.6	3	680	0
6.8	4 15	596 83	116 04
9 6	5 90	376 59	158 9Z
118	7 05	588 OI	275 39
13 5	7 97	543- 36	211 96

表 3-10 微位计算结果

(5) 估计供弹能量和作用于搜弹齿上的力。供弹阶段的能量消耗(后坐供弹)可用下式来 估计

$$\Delta E = E_* - E_* - A$$

式中 E。——供弹开始时主动件的能量。

E.——供弹结束时主动件的能量:

而

$$E_{a} = \frac{1}{2} M_{A} V_{Aa}^{1} = \frac{1}{2} \times 0.9 \times 6.8^{2} = 20.81 \text{N} \cdot \text{m}$$

$$E_{a} = \frac{1}{2} M_{A} V_{Aa}^{2} = \frac{1}{2} \times 0.9 \times 5.43^{2} = 13.27 \text{N} \cdot \text{m}$$

$$A = \frac{1}{2} (P_{a} + P_{a}) \cdot (x_{a} - x_{b}) = \frac{1}{2} (81.88 + 103.86) \times (0.0797 - 0.03) = 4.62 \text{N} \cdot \text{m}$$

所以供养能量为

$$\Delta E = 20.81 - 13.27 - 4.62 = 2.92N \cdot m$$

作用于按弹齿上的最大力可近似表示为

$$F_{\rm m} = M_{\rm B} \left(\frac{{\rm d}V_{\rm B}}{{\rm d}t} \right)_{\rm max} + F_{\rm B} = 1.14 \times \frac{1.1604}{(6.8 - 4.8)} \times 10^3 + 50 = 711.43 \text{N}$$

3.2.3 弹键进弹机构设计

- 一、弹链进弹机构的作用、结构和特点
- 1. 进弹机构的作用和组成

进弹机构的作用是把位于进弹口或取弹口的枪弹从弹链内取出并递进弹膛。起着这一作用的机构和各零件的总和称为选弹机构。

单程进弹机构一般由弹链链节、脱弹齿、压链器、定弹齿、阻弹齿、遮卧口、枪机推弹矩阵、导向面及枪管弹膛等组成。

双程进弹机构一般由弹链链节、定位夹箅、阻弹齿、取弹口、取弹器、压弹器、枪机及枪管弹 建等组成。

2. 进弹机构的分类

模掛进弹方式。进弹机构分为单程进弹和双程进弹两种。

单视进弹机构是当精弹机构将枪弹输入受弹器后,在自动机复进时直接将枪弹从进弹口位置指入弹膛。如 56-1 式 7.62 轻机枪、67-1 式 7.62 重机枪等。

双程进弹机构最当输弹机构将枪弹输入枪膛输线上方后。自动机在后坐时先将枪弹从弹链内抽出,并向枪膛轴线移近。然后在自动机复进时推入弹膛。如80式7.62多用途机枪、56式14.5高射机枪、美勃朗宁重机枪等。

- 3. 进弹机构的特点
- (1) 选弹机构在较短的时间内(百分之几秒)特检弹移动较长的距离(大于检弹长),所以其加速度较大。
- (2) 进弹机构的结构和整式在很大程度上决定着目动武器的其他机构和整个自动机的复杂程度。
- (3) 选弹机构的工作可靠性在很大程度上决定着整个自动机的工作可靠性。如 58 式 7.62 选用机枪在寿命试验中,故障总次数为 158、卡弹和空膛故障次数为 58, 占总故障的 37%。
 - 二、对进弹机构的设计要求

设计进弹机构时。应摘起以下要求。

(1) 进弹前枪弹在受弹器进弹口玻璃弹口的位置必须十分确定,以便枪机擒弹突势或取 — 168 — 弹器能顺利而可靠地推弹或取弹。

- (2) 进弹机构的各进弹导向面必须保证检弹按一定的运动路线进入弹膛,进弹路线不能 受武器射击条件的影响。因此,在整个进弹路线上最好是完全强制。
- (3) 在进弹过程中,枪弹运动应平稳,加速度要小,以便减小惯性力,从而保证枪弹不受到 破坏。
 - (4) 进弹炮量消耗应尽量减小,以保证工作可靠性。
- (5) 在进弹过程中,应尽量避免用弹头作导引。因弹头与进弹导向照相槽可能引起弹头松 动和脱落,尤其是对使用特种弹的武器型不能允许。最好利用枪弹的二键来导引。
 - (8) 结构尽量简单,工艺性要好。
 - 三、进弹方式的选择

进弹方式与武器的战术技术要求、总体布置、枪弹的形状等有关。需要综合考虑。统筹安排,合理选择。

单程进弹机构的特点是;单程进弹一般为一次斜指进弹,故结构简单紧握,动作少。单程进 弹机构可以减小机器的高低尺寸。但主动体的总行程加长。从而使机层长度增加,同时复进货 的赁力较大。这是因为复进推弹时,枪弹要从弹链内脱出。主动件必须在后坐时储备较多的能 量。若单程进弹的武器在精弹的同时脱弹,并被链节的拖弹部从上方压住。待枪机复进时槽弹 人雕,则可减小机器的高低和长度尺寸及复进簧内能。总之,单程进弹机构对减轻重量,提高武 器的机动性有利。在现代的轻、重机枪和高射机枪中得到广泛应用。

双程进弹机构的特点是,双程进弹一般是先抽后推二次进弹,结构较复杂,且机图的高温尺寸较大,但机图的长度尺寸较小,双程进弹机构的脱弹和压弹工作均在后坐时进行,直接利用火药燃气的能量,受力平稳,推弹阻力较小。推弹的枪弹轴线与输膛轴线已重合或推接近,进弹时可避免用弹头作导引,使有引信的弹头可以较安全地入键。双程进弹机构多用于大座输枪弹及使用特种弹的机枪上。

四、单根进弹机构的设计

单程选弹机构的设计工作主要包括: 检弹在选弹口位置的确定: 脱链方式: 推弹夹卸设计; 选弹路线分析等。

- 1. 枪弹在进弹口位置的确定
- (1) 枪弹在进弹口位置的确定。弹链式供弹武器的枪弹在进弹口位置的确定与无链式供 弹武器相同。
- (2) 检学定位件的设计。检学在选学口的定位基础过各定位件对弹链链节和检学的强制的乘来实现的。定位件主要包括选学口、受学器量内表面、脱学齿或隔链齿(阻链板)、定学齿等元件,设计定位件时一般依照以下原则。
- (a) 定位件应使枪弹在进弹口位置上受到多方向的约束,只能有按某一确定方向运动的 可能性。
- (b) 定位件应使枪弹输线对枪壁输线虽向下的侧角 a,推弹时的作用力应尽量通过枪弹反心,以减小弯曲力矩。
 - (c) 推弹时定位件应阻止弹链向前运动。使枪弹顺利地从弹链内脱出。

现以 56-1 式 7. ■ 经机检进弹机构为例 分析说明定位件对枪弹的定位。

输弹机构将枪弹送至选弹口后,枪弹后方由受弹都底后端面限制;枪弹上方前墙由隔链线

在隔弹齿的弧形面和僵弹器进弹口左右侧截的共同作用下,弹头有一向前下方倾斜的角度 a,这有利于推弹入膛。另外,在推弹时隔焊链受到隔链齿的阻挡而不能向前运动。

2. 脱链方式

在进弹过程中,枪弹脱离弹链的方式,不仅影响枪弹的定位件结构,而且也影响进弹导向 件的结构。在单程进弹机构中,枪弹脱离弹链的方式弯四种,现分别介绍。

(1) 从弹链内向前推出枪弹、轴弹机构将枪弹送至进弹口后。酷机复进时推枪弹向前从弹链抱弹都内滑过。枪弹全部脱离弹链时、弹头已进入弹键。之后枪机复进罐续推弹入膛。完成进弹动作。图 3-83 为 56-1 式 7、62 轻机枪枪弹脱离弹链的过程。据 MG-42 轻机枪枪弹的脱锤方式(图 3-84)。亦周向前推出枪弹。

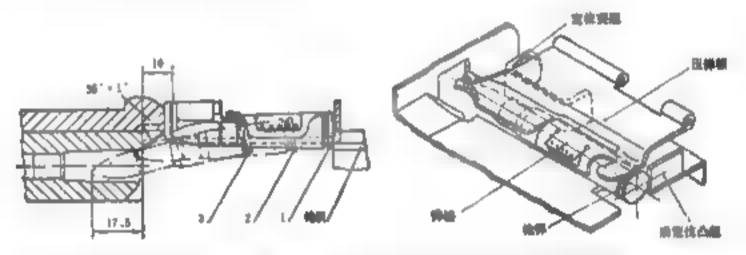
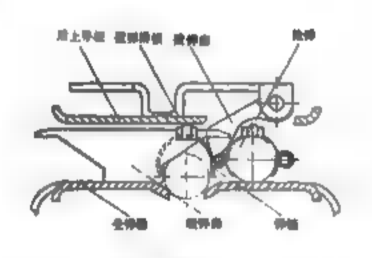


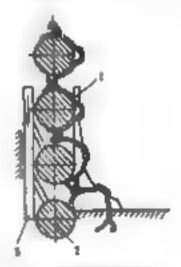
图 3-43 - 56-1 式 7-03 链转接维导副链线器

图 3-64 糖 MG-42 轻钒轮检弹鼠器含状态

(2) 从弹链侧方压出枪弹。轴弹过程中,受弹器座上的脱弹仿件入到抱有枪弹的弹链前后脱弹管内,枪弹在脱弹做下方的斜面作用下,从弹链内挤出,轴弹结束时,枪弹处于即将脱出弹链的位置,并被弹链拖弹都的下翼卡在进弹口上,使枪弹不能上下左右移动,图 3-85 为 54 式 12.7 高射机枪枪弹脱链后被弹链压在进弹口的状态。37-1 型航炮炮弹的脱链(图 3-86)



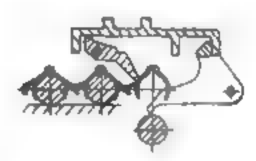
〒 5-85 64 式 12 7 高射机性性焊膜硬化布



費3~44 37~1 型航船塩券搬舱は額

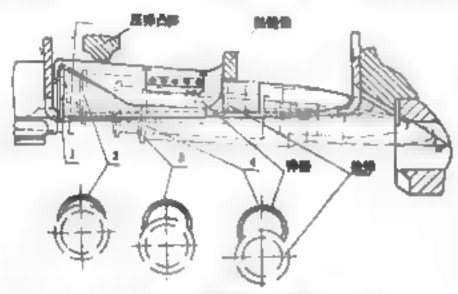
也属于这种类型,不同的是当地弹到这进弹口位置时正好位于炮膛输线上,且此时炮弹与链节充全脱高。

- (3) 用压弹装置从横向压出炮弹,输弹机构把炮弹选至炮膛轴线上方后,依靠压弹装置使炮弹从弹链中脱出并进入炮膛轴线上的机心抓手内,特机心复进时将炮弹推入弹膛。图 3-87 为 23-1 型航炮炮弹脱链状态。
- (4) 枪弹在链节抱弹部内帮助的同时从侧方逐渐被挤出弹链。图 3-88 为捷克 59 式通用机枪枪弹脱链过程。输 弹机构将枪弹送至进弹口定位时。受弹器进弹口无托弹部。 枪弹在进弹的、下方部刚性退壳挺托住。枪机复进推弹时, 枪弹在链节抱弹部内滑动 2~3mm 后,局部就从附性抛壳 提上滑下。枪弹在链节抱弹部内蜷缩向前滑动的同时。枪弹 底缘在链节抱弹部侧斜面的导引与挤压下。逐渐被挤出链



間 3-07 23-1 遊航地地非脱链水倉棚

节。当弊尖进入建内一定距离后,枪弹才完全脱离链节。枪机罐续复进,推弹入膛。



斯 3-44 · 簡 59 式道用机枪枪弹脱链过程

3. 推荐入舱

- (1) 推弹契券。弹链式推弹 突弊的设计与无链式武器基本相 问。
- (2) 姓骅路战。分析式设计 弹链供弹机构,一般要进行进弹 路线的几何分析,其目的在于研 充枪弹自进弹口进入殿内的运动 轨迹。为使进弹可靠,从结构上必 照保证枪弹只能沿着规定的路线 运动,排除任何枪弹脱离规定路 线的可能性。在设计时只有通过

几何分析才能把进弹机构的尺寸、形状、位置确定下来。

进弹路线几何分析的方法有两种。一是人工绘制进弹机构各零件在检弹运动面的纵向部面和横向侧面图。并绘出几个位置的侧面图。二是利用计算机动画功能在屏幕上作电子动面。

图 3-83 所示的 56-1 式 7. ■ 轻机枪和图 3-88 所示的规范 59 式通用机枪的枪弹反链 过程图 . 也情楚地表示出了进弹过程的进弹路线。

五、双根进弹机构的设计

1. 进弹机构各部分的设计

双程进弹机构的设计主要包括确定枪弹在僵弹器取弊口的定位面、取弊器、医弹件及进弹导向面的设计等。

- (1) 枪弹在受弹器取弊口的定位。枪舞在取弊口内应有确切的重置。保证枪机复进到位 时,取弹器能可靠地抓住枪弹。其定位面的设计与单程进弹的进弹口定位面类似。图 3-89 为 57 式 7, 62 重机枪枪弹在取弹口的定位。
- (2)取弹器。取弹器类似于枪机上的拉壳机构。枪机复进到位时,它抓住枪弹底峰,后坐时它从弹链内抽出枪弹。取弹器上的取弹的应有足够的弹性,以可靠而迅速地抓住并抽出枪弹。

同时又不致在政弹时产生过大的擅击,保证进弹机构工作可靠。

图 3-90 为 57 式 7. 62 重机枪取弹器。取弹器上有两个对称的取弹例,掌弹簧作用始终保持在抓紧位置。当枪机带动取弹器复进到位时,攀斜面作用使取弹钩张开并越过弹底缘将枪弹抓住。枪机后坐时,取弹钩拉枪弹一同后坐将枪弹从弹链内抽出。

(3) 压弹件、压弹导槽及压弹到位定位件。压弹件的作用是将取弹器取得的枪弹压至进弹 口或枪机的弹底弯内。压弹导槽是在压弹过程中导引枪弹底缘运动。压弹到位定位件是保证 枪弹在弹底弯内的正确位置。

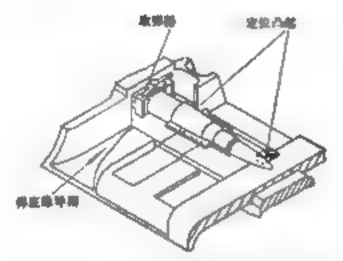


图 3-89 57 式 7 62 重钒枪枪弹在取停口的定位

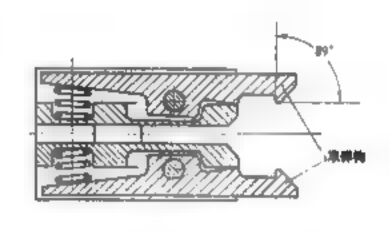
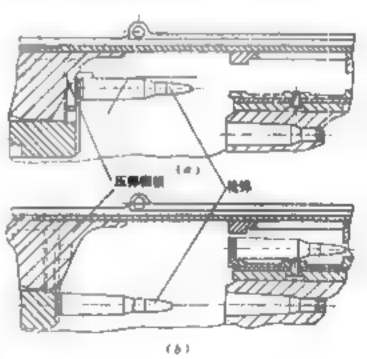


图 3-90 57 式 7 62 重机检的电路器

- 2. 双程进弹机构的结构形式举例
- (1) 意伯莱达航空机枪进弹机构(图 3-91)。枪机复进到位时,其上的取弹器抓住枪弹。后坐时,取弹器将枪弹从弹链内取出,后坐一定距离后,压弹模板迫使枪弹沿枪机上的压弹导槽下移到枪膛轴线上,枪机复进时推弹人膛。
- (2) 53 式 7. 回 重机枪进弹机构(图 3-93), 枪机复进到位时,取弹器抓住枪弹。后 坐时,取弹器将枪弹从弹链内抽出,当枪机后 坐到接近最后方位置时,枪弹在压弹模板的 作用下向下移动,并被压弹挺压至进弹口。枪 机复进时,将枪弹沿前下方推入弹膛。
- (3) 美物朝宁重机枪进弹机构(图 3-93)。枪机复进时,取弹器就抓住位于取弹口的枪弹。枪机后坐时,取弹器从弹链内抽出枪弹。取弹器为一回转杠杆,它沿受弹器兼上的上导板后坐。逐渐被压下。在复进中。取弹器左侧导柱在侧导板作用下继续下压枪弹至枪膛轴线,此时将弹壳挤出,并在复进最后阶段推弹入膛,而取弹器左侧导轨机机匣侧导板上抬,以各下一发取弹。



第 3-91 章伯莱达航空机检验弹机构 (a) 无指生物师及压弹((b)复进运弹人建

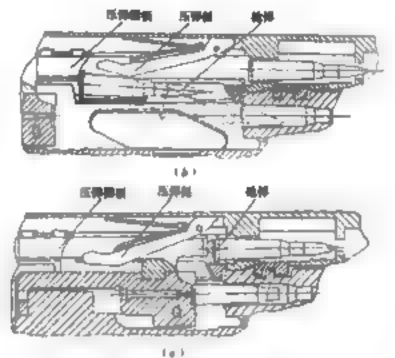
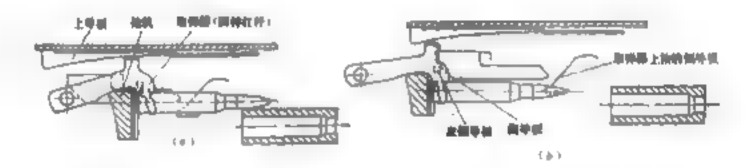


图 3-92 53 式 7 62 重铁物进择机构 (a) 追還物學是抵得 (b)复进制物物弹人物



即 3-03 美植物学重視检查样机构 (a) 植物物排品等上等软件用下近得;(b) 复进时在物等软件用下近得及选择人物

第四章 退壳机构设计

概 述

一、连壳机构的作用与组成

射击过程中,把击发过的弹壳从壁内抽出,并把它能出武器之外,这一工作过程称为退壳。

1. 退亮机构的作用

退光机构除了担负道壳任务外,还应当具有退弹能力。也就是说,退壳机构的作用为,

- (1) 能可靠地将击发过的弹壳从膛内抽出,并抛出武器之外。
- (2) 能顺利地把处于特发位置的检弹从膛内抽出,并推出武器之外。
- 2. 退亮机构的组成

为了完成退売与退季任务,退壳机构应具有抽壳和抛壳两种功能,相应由量壳机构和抛壳 机构两部分组成。其中,抽壳机构主要包括抽壳钩和抽壳钩簧,做壳机构主要是抛壳挺。

二、道光机构的设计要求

1. 工作可靠性

抽壳机构应当作到抓壳容易、拖壳有力、抽壳可掌, 抛壳机构应当使抛壳路线一定, 并有足够的抛壳力。

2. 强度与使用寿命

抽完构形状复杂,在抽壳时承受很大抽壳阻力作用:抽壳钩簧安装位置小,在工作时承受 考抵复合应力作用:抛壳挺工作时承受冲击载荷作用:因此,这条构件应有一定的静强度、疲劳 寿命和耐冲击性。

3. 其它要求

追売机构安装位置小,受力复杂,要求使用寿命高,因此,设计时应尽量使其结构简单,工 艺性好,

本章主要讨论被壳型力计算、退壳机构结构分析与设计等问题。

§ 4.1 抽壳阻力的分析计算

为了计算抽壳的强度、确定开锁时机、分析新枪抽壳困难原因,都需要知道抽壳阻力数值、 影响因素和减小抽壳力的措施,为此下面首先讨论这个问题。

4.1.1 抽壳阻力的产生与计算

一、抽迹阻力的产生

在枪管和闭锁机构的设计中已经知道。为了确保特种条件下能推弹进建可靠闭圈。射前焊壳外表面与弹盘内表面之间留有适当径向间隙(其相对值见表 1-4)。弹壳底平面与枪机弹底

實懷面之间曾有适当弹底问题。

射击过程中,由于腧内火药气体压力 p 的作用。弹壳整内特产生切向应力和轴向应力。同时发生切向变形和轴向变形。随着腺压 p 的升高。弹壳切向强整在消除壳匙间初始相对间歇 Δ。之后。特使弹光外表面与弹膛内表面贴合。并在壳柱间产生压力 p,其值可用式(2-16)、(2-19)计算。推导过程详见 § 2.2。弹光在发生切向变形的同时也发生轴向变形。当其值消除壳机切始轴向弹底间歇之后。将发生壳机贴合。并产生壳机力 F。随着截压 p 的升高。闭锁机构系模部分在 F 力作用下将发生轴向弹性变形。形成弹性间歇 Δ。其值随 F 值的增大,闭锁机构则度 k 值的减小而增加。当膛压达最大值 p。时,Δ、达最大值。弹壳的轴向变形量亦达量大值。此后。随着膛压的下降,闭锁机构将发生弹性恢复,从而把摆踏压上升阶及已发生塑性胀大的弹光压回弹腺,这将使壳膛压力加大。另外,射击过程中由于弹壳器度软弹键模度高。也会因弹壳切向热变形量较弹度切向热变形量大而使壳能压力加大。

根据分子一机械摩擦理论,当两摩擦面之间的压应力超过 98MPa 时,得动摩擦系数 f 将 随着接触面压应力的增大而增大。也就是说,随着抽光时光體压力 p, 的增大,弹壳外表面与弹 融内表面之间的摩擦系数 f 也会增大。

现代自动武器为了提高理论射速,一般在整压下降阶段、腱内尚有一定火药气体压力的情况下开锁,此时壳膛之间有内压。引起的壳掌压力 ρι、有限领机构弹性恢复引起的 ρι 增量, 抽壳时必然遇到轴向阻力。亦即抽壳限力。

二、抽壳组力的计算

所谓抽光阻力, 基指开铁完毕检机后坐时抽壳钩上所承受的轴向阻力, 以 申表示。其值与 建底作用力 P、弹壳外表面摩擦限力的轴向分为 F₂₁、弹壳外键面合力的轴向分为 F₂₁、火药气 体压力 P 在弹壳肩部内键面合力的轴向分为 F₂₂、火药气体压力 p 对弹壳口部端面的作用力 F₂₁有如下关系。即

$$\Phi = (F_n - F_n) = (P + F_n - F_n) \tag{4-1}$$

格式(2-24)、(2-25)、(2-26)、(2-27)、(2-28)代人上式,化简后得

$$\Phi = \pi d_1 l \rho_1 (f \cos \beta - \sin \beta) - \frac{\pi}{4} d l \rho \qquad (4-2)$$

此式即为抽壳阻力的计算式。或中各符号含义为

d. —— 弹壳口部外径 i

β——计算部位学売外表面半億角。

//——光膛间滑动摩擦系数。

为了便于应用,下面介绍抽壳阻力的具体计算方法。

1. 瓶形弹壳抽壳阻力的计算

所谓瓶形弹壳,即是指三律弹壳。现代自动武器除了部分手枪采用圆柱形(即一幢)弹壳的枪弹之外,其余大多为三锥弹壳的枪弹,式(4~2)与(2~19)是由瓶形弹壳导出的,所以可直接用这两个公式计算瓶形弹壳的抽壳阻力。

(1) 抽壳阻力计算,由式(4-2)、(2-19)、(2-8)、(2-5)可以看出,抽壳阻力の与多种因素有关,要计算抽壳过程的相值变化规律,必须将上述有关公式编制数机程序,然后划分微数

才能计算出 の 値変化規律, 井得到 の 的准确值。

- (2) 抽壳阻力的估算。在武器研制过程中,因此不具备计算 Ø 值变化规律的必要数据,此时若想大致估算抽壳阻力的数值。可忽略弹壳口部和斜肩部的轴向阻力,并用一维平均外径 d₁,代替 d₂,以一维平均整厚 b_n代替 b,以一维长度 l₂代替贴款长度 l₃、不计弹壳外表面半维角 ß 的影响,这样计算手续将大为简化。
 - 2. 图柱形弹壳的轴壳阻力计算

一维式手枪弹亮。由于外表面半键角很小,可视为圆柱形弹壳。这类弹壳的抽壳阻力计算公式,可令式(4-2)中 $\beta=0$ 、 $d_s=d_s$ 得到,即

$$\Phi = \pi d_z l p_1 f - \frac{\pi}{4} d_z^2 p \qquad (4 - 3)$$

当 p=0 时,得脑内无压力情况的抽壳阻力公式为

$$\Phi_t = \pi d_3 l \phi_1 f \tag{4-4}$$

式(4-3)、(4-4)中各符号含义同式(4-2)。p. 值也可由式(2-19)导出。

4.1.2 影响抽壳阻力的因素与减小抽壳阻力的措施

一、影响抽光阻力的因素

抽充阻力大小影响退亮机构的工作可靠性、也影响自动武器的工作性能。为了分析新枪研制过程中抽壳困难的雕匠,以便在设计时做相应改进、下面对影响抽壳阻力的增因常进行简要分析。

1. σ₁, D, h 与 Δ₀ 对 Φ 的影情

學売材料学性機度极限 σ_{ii}、張化模量 D、酵売整率 h 及売體初始相对同康 Δ。对抽光阻力 有相同的影响傾向、即当 σ_{ii}、D、h 与 Δ。值增大时。抽光阻力 Φ 将減小。 为了说明这一结论,将 式(2~13)中的 2、3 式代入 1 式,得

$$\rho_0 = \frac{h}{\pi} [\sigma_{i1} + (\Delta_0 - \epsilon_{i1})D] \qquad (4-5)$$

由此式可以看出。在其它含量不变的情况下。增大或缩小上述四多数中之一。结果都使贴建压力 p。增大或减小。将这一规律与式(2-19)、(4-3)对照分析,即可得出上述结论。

应当提请注意的问题是:当 σ, 过分增大时, 特使养壳冲压成形困难; h 值加大会使养壳质量增加, 对机动性不利; Δ。增加过多会使养壳发生纵裂、因此, 设计时选值要适当。

2. 1. 1 对 Φ 约影响

學売贴匯长度 (与売難接触面摩擦系数 f 对抽売阻力 Φ 有相同影影响傾向,即当 l 与 f 増大时,抽売阻力 Φ 亦増大。因为在弹売外径一定的情况下,完度接触长度 l 増大意味着接触面积増大,于是摩擦阻力将会加大。在接触面积一定时,若接触面粗糙度加大或接触压力加大,都会使摩擦系数增大,这也会使摩擦阻力加大。摩擦阻力大,抽壳阻力也大。

3. 量大膛压和弹膛管厚对中的影响

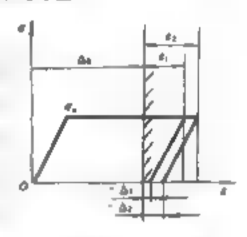
在弹壳材料和结构尺寸一定的情况下。对于一定的检管弹膛。若使最大建压 p_m 由 p_m 增加到 p_{mt} ,则弹壳的变形量也由 q_1 增加到 q_2 ,如图 4-1 所示。

为了简化问题,图中没有考虑弹壳变形过程的强化作用。由该图看出,不论在有膛压还是 无膛压情况下抽壳,结果都是高膛压时的抽壳阻力大。这是因为膛压高时,壳膛紧缩量也大。图 中两恢复线平行,即可说明这一问题。

关于弹艦壁厚对抽壳阻力的影响,在弹壳材料,结构尺寸与最大震压一定的情况下,增加 弹艦雙厚尺寸,将使弹壳变形量减小,相应壳膛紧缩量亦减小,这对减小抽壳阻力。有利。但 是,这样做弊大利小,因为增加弹魔壁厚对减小抽壳阻力并不显著,相反会使武器质量加大,对 机动性不利。采用简繁或自紧原理要比单纯增加弹截整厚效果更好些。

4. 弹壳锥度 A 与闭锁机构图度 A 对 O 的影响

增大弹壳和弹度一体橡度β,可使抽光过程光體紧缩量很快减小,从而使抽壳阻力很快减小或消失。但是,还必须与闭锁机构一起考虑,当闭锁机构刚度 λ 较大时,增大β对抽壳阻力减小有利,当 λ 值较小时,因弹性间歇 Δ 大, 建压上升阶段弹壳后移量就大,若β值大时,弹壳切向膨胀量亦大,这将使弹性恢复过程弹光与弹胜的紧缩量增大,从而导致抽壳限力增加。由此说明,增大闭锁机构附度,对改善抽壳条件也是有利的。



間 4-3 量大量压时光度 成力 - 应变关系

5. 开锁时机对 @ 的影响

开機时机的早晚对抽完阻力有很大影响。因为开模単时建内压力 ρ 書 。由式(2-19)可以看出 。当 ρ 值大时 。 売職压力 ρ 。 也大 ε 当 ρ 億小时 ε ρ 。 值也小 。 由式(4-2)看出 ε 当 ρ 。 大时 Φ 大 ε ρ 。 小时 Φ 亦 小 。

练上所述,开模早抽壳图力大,开模晚则抽壳图力小。因此,设计时应尽量适迟开锁,以便 改善抽壳条件。

6. E. 和光膛温度对 Φ 的影响

实践证明、铜弹光雷铜弹光的抽光阻力小,这是因为铜弹光的弹性模量较铜弹光小的缘故。但是,因为铜的价格大大高于锅,目前自动武器弹药普遍采用钢弹光,所以再讨论 E₁ 对 Φ 的影响已没有多大必要了。

关于壳脂温度对抽壳阻力Φ的影响,在本节抽壳阻力的形成部分已作了分析,此处不详述,结论是壳脂温度高,对抽壳不利。

二、减小抽壳阻力的精施

一般来说,针对影响抽壳阻力的因素采取相应对策,可达到减小抽壳阻力的目的。对自动 或器设计者而言,主要应在武器方面采取减小抽壳阻力的措施,例如。

1、增大闭锁机构形度

采用闭锁支撑面靠近枪管尾端的闭锁机构,如回转式、液柱式、短闭锁片式和卡铁偏转式等,可以减小弹性间歇 A,从而减小弹光恢复过程的模型,以利降低油壳阻力。

2. 弹膛开纵槽

对要求理论射速高的大威力自动武器,可通过弹度开纵槽来减小光膛压力和接触面积,以 利改善抽壳条件。

3. 控制升销时机

对理论射速要求不高的自动武器,应尽量延迟开锁,这是减小抽壳阻力的有效途径。

4. 采用预抽壳闭锁机构

对于有锥变弹壳,其抽壳阻力的最大值在开始抽壳瞬间,若在开锁过程中使弹壳向后有一

定位移产生。即可大大減小抽壳时所兼受抽光阻力。闭锁支撑面有螺旋倾角的回转式闭锁机构即具有预抽壳的功能。

5. 城小光膛接触面摩擦系数

除在弹光表面复铜、涂漆之外,在弹膛表面镀铬、渗硫或硫氮共渗等都可达到提高接触面 耐磨性并降低摩擦系数的目的。

- (1) 弹膛镀铬,弹膛镀铬是自动武器的常规工艺,其目的主要是提高弹盘内表面的耐磨损性和抗烧蚀性。关于减小抽壳阻力的作用,主要是通过减小壳膛接触面摩擦系数 f 来达此目的。
- (2) 弹踏表面渗棄。枪管每进行调度热处理,如果在调质过程中同时进行渗硫(温度在570℃左右),叫作高温渗硫或调质加表面润滑化处理。如果在弹胜局部淬火低温回火(约190℃)时进行渗硫,叫作低温渗液或表面硬化加表面润滑化。前者主要是减小摩擦系数,后者既可提高耐磨性又可减小摩擦系数。

另外,在参展过程中同时渗破叫硫氮共渗。同样可提高耐磨性和减小膨胀系数。

§ 4.2 退壳机构的结构分析

本节主要介绍退壳机构的结构类型、各类退壳机构的结构特点、工作原理及设计时的选择等内容。

4.2.1 退売机构的结构类型

遗壳机构随并锁后枪机运动方向和选弹方式的不同。其结构形式有多种多样。为了讨论问题方便。下面按退壳方式将其分为顶壳式、挤壳式、甩壳式和打壳式四类、详细分类情况及典型枪倒如表 4-1 所示。

		典	33	A 整 性 何				
	推		异性抽光酶	福音英司 40 式冲错性(图 4-2)				
	表		別转抽光向	典 Mp自動影性(图 4-3)				
ĮII.	J. [半等換光筒	50 式冲锋性(图 4-4)				
	#		佛特拉克與	费 Me:進用机物(图 4-5)				
		(P)	置定式	56 式冲锋枪(图 4-6)				
売	#	別位 雅光	折疊式	53 武程机枪(图 4-7)				
	先	差 [推杆式	54 武 12 7 高射机物(图 4~3)				
式	₩.	#	杠杆式	# G₂ 自动步推(图 4-9)				
	89		非性能先置	幾 M ₁₆ 自動步祉(图 4-10)				
		7F 12 NG 7C NG		器 MG ₄₁ 運用机物(関 4−1±)				
_	抽壳		附性抽光的	56 式 14 5 高射机枪(捆 4~12)				
拼光式	**		压弹桥壳	56式145高射机枪(图4-12)				
^	#		取弹技完	韓马克心重机枪(图 4−13)				
AL:	先式		推荐除汽器	59 式 12 7 氨型聚检(图 4-14)				
17:	先式		打完杠杆	日九九式轻帆枪(图 4-15)				

表 4-1 進光机构的结构指型

4.2.2 各类温売机构的特点分析与选择

一、頂老式

对于开锁后枪机沿枪身轴线作纵向运动的自动武器,退壳机构由抽壳机构和抛壳机构两部分组成。开锁后枪机与拉壳构一同后坐井把弹壳从膛内抽出,当随枪机以一定速度向后运动的弹壳(或枪弹)前端脱离弹胜之后,由于受到拉壳构对面位置的抛壳挺顶撞产生的动力偶作用,弹壳将被抛出武器之外,这种退壳机构称为顶壳式。现代步兵自动武器大都采用这种类型的退壳机构。

1. 抽壳机构

抽壳机构的作用是把击发过的弹壳或处于待发位置的枪弹从膛内可靠地抽出。为此,要求 抽壳钩齿在推弹进膛后能顺利地能过弹壳底缘,并以一震摆露力将弹壳抱住。抽壳时能可靠地 将弹壳从缝内抽出,而又不会滑脱。抛壳时弹壳能绕钩齿回转。并朝一定方向将弹壳抛出。按 照抓壳时抽壳钩的运动方式和抱壳力的能量提供方式的不同。抽壳机构又分为弹性抽壳钩、圆 转抽壳钩、平移抽壳钩和偏转抽壳钩四圈。下面分别进行分析。

(1) 弹性抽壳钩。这种抽壳钩的抱壳力是掌抽壳的钩体在抓壳时产生的弹性弯曲提供的。 典型枪例如ė粉买斯 40 冲锋枪的抽壳钩(图 4-2)。

弹性抽壳钩的优点是结构简单,缺点是寿命不高。因此,现代自动武器采用较少。

(2) 回转抽壳钩。这种抽壳机构由抽壳钩、抽壳钩簧及抽壳钩轴三部分组成。如图 4-3 所示。

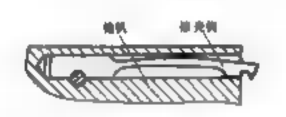


图 4-2 植身灰斯 40 沖俸輸擔売例

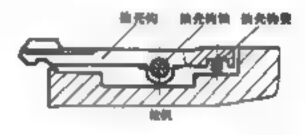


图 4-3 美 MI4 自動步枪抽充构

抓完与抱壳时抽壳的貌其轴回转,抱壳力由抽壳钩簧提供,其值取决于抽壳钩轴至簧力作 用线的距离与弹簧力的乘积同抽壳钩轴至钩齿槽距离之比,换壳限力由抽壳钩轴承受,这对钩 轴强度要求较高。

回转式抽壳钩的优点是结构简单,运动灵活,缺点是抓壳与抽壳时抽壳钩轴直接承受冲击 载荷作用,对抽壳机构强度不利。这种抽壳机构在自动武器中应用较多,如 53 式轻机枪、56 式 冲锋枪、57 式重机枪和美 M14 自动步枪等。

(3) 平移式抽壳钩。这种抽壳钩的抓壳和抱壳动作是通过抽壳钩后部凸键铅枪机相应凹槽的平移运动来完成的。按钩齿运动方向的不同。分为垂直式和倾斜式两种,如图 4-4 所示。

平移式抽壳的管可以采用片弹簧(图 4-4a),也可采用螺旋压缩弹簧(图 4-4b)。这种抽壳机构的优点是抽壳阻力由具有较大断面尺寸的凸镂凹槽承受,因而强度好、寿命高;铁点是抓壳时钩份运动欠灵活。

(4) 偏转式抽壳钩。这种抽壳钩在抓壳与拖壳时能毙瞬时中心偏转。抽壳时抽壳阻力由枪 机凹槽的前斜面承受。强度好。典型机构如图 4-5 所示。

偏转式抽壳钩的优点是强度好、寿命高、运动较平移式炭活,因而现代自动武器采用的较

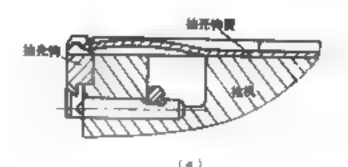
2. 抛壳机构

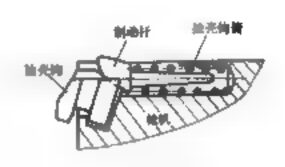
在顶壳式退壳机构中,按模壳动作有无弹簧 罐冲,又把罐壳机构分为刚性模壳挺与弹性模壳 挺两类。

- (a) 固定式。这种排光挺常与机便导轨连为一体。需在枪机上开出抛壳挺纵向让位通槽。当枪机后坐至弹壳底平面与抛光挺相撞时。即产生抛壳力矩将弹壳抛出。因抛壳挺对弹壳的撞击速度高(撞击速度等于枪机后坐速度)。所以能可靠而有力地把弹壳从抛壳窗抛出武器之外。应用实例如图 4-6 所示的 56 式冲锋枪的抛光挺。

固定式抛壳类的优点是结构简单, 抛壳可靠 而有力, 缺点是需在枪机上开通槽。

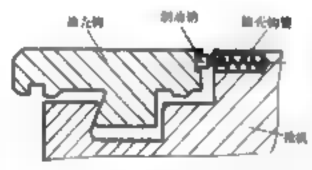
(b) 折疊式 为了克服固定式機壳挺需在枪





簡4-4 平移式植光构 (a) 50 式冲锋枪(b) 第 ZB-26 轻机枪

机上开纵向让位通槽的缺点(有的是从枪机强度考虑,有的从结构安排需要出发),有的武器把 抛壳插做成折叠式,典型结构如图 4-7 所示的 53 式轻机枪抛壳挺。



这种推壳挺保留了遗定式推壳挺抛壳有力的优点。而避免了其枪机开纵向通槽的缺点,只需在枪机 前部开一段斜槽即可。因而有利于枪机强度的提高 和结构的合理布置。但是。这种抛壳挺需用轴将其与 机便连接。需要专门安装抛壳挺等以使其与枪机紧 贴。因而结构较固定式复杂。

(c) 檀杆式₁擅杆式抛壳挺装在枪机前部的斜 组 4-5 类 M60 建厚钒物的圆筒式换元件 孔内。用小铺将其栓住。为使抛壳挺能檀击弹壳底平 面。带在其上铣出一股让位槽。类型结构如图 4-8 所示的 ■ 式 12、7 高射机枪退壳挺。

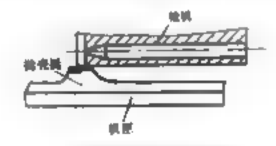


图 4-6 56 式中等轮的调定式路壳装

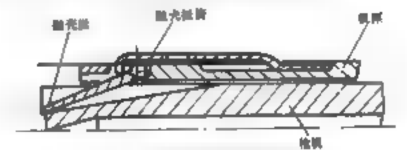


图 4-7 53 式轻机枪的折叠式抛光挺

这种抛壳挺的抛壳动作是。枪机推壳进膛闭锁之后。弹壳底平面将抛壳挺压出。其后端突 出在枪机上平面之外。在机匠上开出相应让位槽。当枪机后坐到抛僵位置时,推杆式抛壳挺被 机匣斜面压回到枪机内。与此同时即给弹壳以一定回转力矩。并将弹壳抛出武器之外。

撞杆式抛壳挺结构简单,并克服了前两种抛壳挺的缺点,保留了它们的优点,是一种较好

的抛壳机构。

(d) 杠杆式,这种抛壳装做成双臂杠杆形,中部为轴,固定在发射机座上,在枪机前部开一斜槽。当枪机后坐到抛壳位置时,枪机后部压抛壳挺后臂使其前端进入枪机斜槽内,随后撞击弹壳底平面产生抛壳力矩将弹壳抛出武器之外。

杠杆式抛壳挺结构简单,动作可靠,但尺寸较大。典型结构如图 4-9 所示的等 G3 自动步枪的抛壳机构。

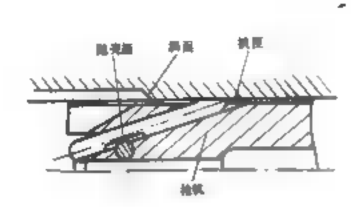


图 4-8 54 式 12 7 高射机检视杆式稳充器

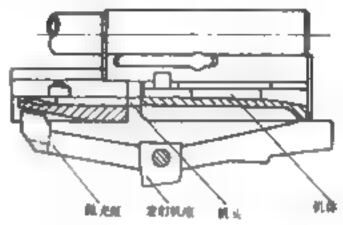


图 4-9 篇 G3 自动步轮的杠杆式磁壳机构

- (2) 弹性抛壳板 利用弹簧力推动抛壳挺将弹壳抛出武器之外的抛壳机构叫做弹性抛壳 挺。按所用弹簧的不同,又分为抛壳挺簧式和缓冲簧式两种。
- (a) 推亮挺簧式,这种推亮机构由推亮挺、推亮假簧及铺三个零件组成。典型结构如图 4-10 所示的美 M14 自动步枪的弹性推亮挺。

工作原理,在枪机推弹进膛的过程中,弹壳底平 面将抛壳挺压入枪机上的抛壳挺孔内,此时抛壳挺 簧被压缩,由于受到抛壳挺簧力作用,抛壳挺紧紧顶 在弹壳底面上,接触点作用力与其作用线至抽壳钩 齿之间距离的乘积即为抛壳力矩,抛壳前此力矩始

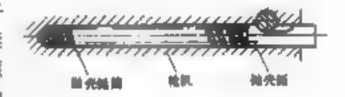


图 4-10 美 M14 自动步枪的弹性推光簧

终存在。弹壳出膛前因受到弹膛内表面的约束、只有四转趋势。当弹壳全长被抽出弹膛时,因 约束被去除,弹壳将在抛壳力矩作用下被抛出武器之外。

提實式弹性拋壳挺的优点是拋壳时尤擅击。挺實孔较易加工。缺点是完雕径向间歇、枪机与机匣侧向间歇及枪机后坐速度等都对抛光可靠性有较大影响; 拋壳挺實力因受枪机结构位置限制不能太大。因而抛壳能量有限。

(b) 缓冲簧式,这种抛光挺在枪机上的安装结构与撞杆式刚性抛光挺类似,所不同的是抛光时这种抛光挺尾端撞在枪机缓冲簧上,从而缓冲了抛光时武器的振动。典型结构如图 4~11 所示的借 MG-42 通用机枪的弹性抛光机构。

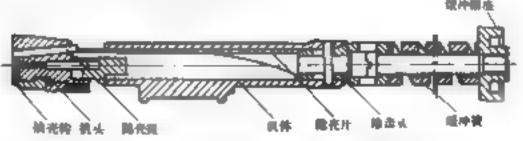


图 4-11 题 MG-42 通用机枪的弹性酶先机构

瑷冲簧式弹性抛壳挺的优点是能缓冲抛壳撞击,缺点是结构尺寸较大。

二、拼光式

挤壳式退壳机构由双钩式固定抽壳钩和挤 壳机构组成。按挤壳方式的不同,分为压弹挤壳 和取弹挤壳两种。

1. 压弹挤壳

(1) 抽壳机构。在机头前端按检算底缘尺寸加工出双钩式固定抽壳钩槽。使弹壳能投槽上下运动。典型结构如图 4-12 所示的 56 式 14.5 高射机枪抽壳钩。



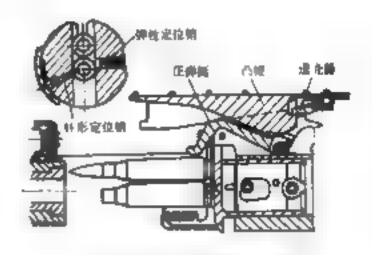


图 4-12 56 式 14 5 高射机构的运光机构

易;缺点是只能用在双程进弹的自动武器中。因为枪弹只置在进弹过程由抽壳钩槽的上方挤入,而不能在推弹进建过程中抓取。

(2) 挤壳机构。对图 4-12 所示的退壳机构而言。其退壳过程是与进弹过程同步进行的。 在机体带动机头后坐过程中。抽壳的一面向后抽壳。压弹挺在凸棱作用下一面将枪弹从取弹器 中压入抽壳钩槽中。当枪弹被压到与弹壳接触时。弹壳已全部脱离弹瞳。机头上的柱形定位销 与机能上的让位槽相对。此后。随着枪弹被压下移。将压弹壳下移。挤出柱形定位销,直流把弹 壳挤出机头。定位销因为曼机便每面作用被挤入抽壳钩槽中。并将枪弹定位。

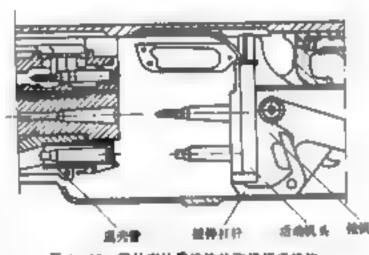


图 4-13 椰马克沁重机枪的取弹拼光机构

2. 取弹挤壳

取弹挤壳式退壳机构用于双毯进弹的 自动武器中,应用枪例如德马克囊沁机枪, 结构见图 4-13 所示。该枪机头可沿机体 前端导轨上下往复运动。侧头上有双钩式 固定抽壳钩槽。在机体带动机头后坐过程 中,活动机头抓取枪弹,并在机匣整上的片 弹簧作用下带弹向下运动。同时将击发过 的弹壳从膛内抽出。枪机后坐到位时,枪弹 对准弹槽,弹壳对准退壳管。复进过程中枪

弹进入弹键,弹壳进入退壳管。当枪机快复进到位时,由于枪机连杆转动压拨机杠杆回转将机 头拨动上移。在机头向上抓取新弹过程中,前发弹壳即留在退壳管中,直至被另一发弹壳顶出 发酵之外。此后又重复前述过程。

这种退壳机构的优点是退壳 可靠、无撞击,缺点是结构复杂。

三、甩壳术

甩完式退亮机构用于枪机横动闭锁的自动武器中。枪机横动闭锁,不能象枪机纵动式武器那样靠枪机推弹和抽亮,只能设置专门的推弹甩亮机构完成推弹进

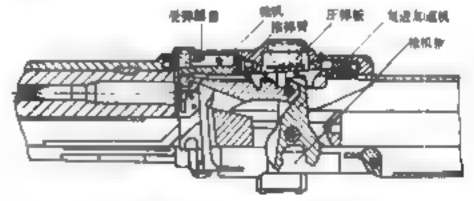


图 4-14 SF式 12 7 航空机枪的轰炸用壳机构

胜与遇壳工作。图 4-14 所示为 ■ 式 12.7 航空机枪的推弹用壳机构工作原理。该枪自动方

式为导气式、闭锁方式为枪机横动式、推弹思克机构兼负推弹和退壳两顶任务。

枪机程后坐时,推弹甩壳臂将弹壳从雕内拔出,枪机复进时,推弹甩壳臂又将枪弹推送进膛,并抓住弹壳底缘。

这种推弹甩壳机构复进过程与加速机构联动。有利于理论射速的提高: 做点是武器横向尺寸较大。

四、打光式

图 4~15 所示为日九九式轻机枪的打壳式退 壳机构,由抽壳构和打壳杠杆两部分组成。

打壳杠杆用销安装在机匠上,当枪机抽壳至 抛壳位置时,其后部上斜面与打壳杠杆后臂作用 使打壳杠杆绕轴回转,前部打击弹壳并将弹壳端 出武器之外。

这种退壳机构的优点是鳞壳时抽壳的受力 小,缺点是打壳杠杆尺寸大。

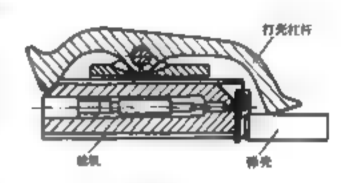


图 4-15 日九九式轻机物的打壳式机构

五、设计时道光方点的选择

在分析、比较各类退壳机构的结构形式和优缺点的基础上。根据所设计武器的闭锁方式、 进弹机构类型,即可对退壳机构作出选择。

- (1) 对枪机作纵向运动的单程进弹的自动武器,应优先选择顶壳式返壳机构。其中,抽壳机构应先选偏转抽壳钩,因为这种抽壳机构运动灵雷、可靠,能承受较大抽壳阻力作用;其次对抽壳阻力较小的武器,也可选择回转式抽壳钩。对于抛壳机构,应优先选用刚性抛壳机构中的撞杆式,其次为固定式。
 - (2) 对双程进弹的枪机纵动式自动武器,可衡情选用压弹挤壳式退壳机构。
 - (3) 对枪机横动式自动武器,可选用推弹甩壳式返壳机构。

§ 4.3 退壳机构设计

现代步兵自动武器大都采用单程进弹的枪机纵向运动式。退壳机构多数采用顶壳式。打壳式因尺寸较大。很少被采用。枪机横动式只在航空自动武器和自动炮中被采用。挤壳式只适用于双程进弹武器,因其退壳与供弹密切相关。主要应在供弹机构设计中解决。为此,下面着重讨论顶壳式退壳机构的抽壳和抛壳机构设计。

4.3.1 抽壳机构设计

一、抽壳机构的叠力分析

抽壳机构在工作时需要完成抓壳、拖壳和抽壳等动作。要求抓壳容易、拖壳有力、抽壳可靠。为了给结构与强度设计提供必要数据、首先应对抽壳机构进行受力分析。下面以常用的回转式抽壳机构和偏转式抽壳机构为例分别介绍。

1. 固转式抽壳机构

以 56 式冲锋枪的抽壳机构为例。

(1) 孫亮。枪机推弹进膛到位后、抽壳钩前墙斜面与弹壳底缘相遇。并产生张开力 R。此力过作用点垂直于抽壳钩前斜面;设 R 力作用线至抽壳钩轴的距离为 b,则 Rb 为使抽壳钩张开的张开力矩。设抽壳钩簧力为 P,P 力作用线至抽壳钩轴的距离为 a,则 Pa 为阻止抽壳钩张开的阻力矩。 抓壳过程中抽壳钩对其轴产生支反力 N。这一过程 受力分析如图 4—16 所示(未画摩擦分力)。

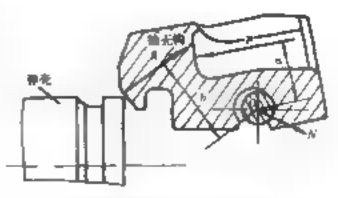


图 4-16 基壳过程的受力分析

当 R、P、N 三力量平衡状态时,对抽壳钩轴 0 点取矩,得

$$Rb = Pa$$
 (4 - 6)

随着枪机继续向前运动,张开力 R 将加大、当张开力矩 Rb 大于阻力矩 Pa 时, 抽壳钩张开并跳过弹壳底缘, 此时 R 力消失,而后在 Pa 力矩作用下, 抽壳钩齿反时针回转卡人弹壳底缘槽中, 力矩不等式, Rb>Pa, 称为张开条件。

通过上述分析,可以得出如下结论:① 为了使抽壳的张开容易,在阻力矩 Pa 一定条件下,应将抽壳钩轴向后移动,这样可使力替 b 增大。② 在 Pa 与抽壳钩轴位置一定时,减小抽壳钩前斜面倾角 a,也可使力替 b 增大。



(2) 抱壳与抽壳。图 4-17 所示为抽壳过程的受力分析。

图中. Ø 为抽壳阻力,其作用线至抽壳钩轴中心的距离为 d i F 为与抱壳力等价的支反力, 其作用线至抽壳钩轴中心 O 的距离为 c i N 为 抽壳钩轴的支反力。

植売前・抽売組力 Φ 等于零・此时抱売力

为

 $F = \frac{Pa}{c} \tag{2-7}$

抽壳时,抽壳钩齿上有抽壳阻力 Φ 产生,此时拖壳力为

$$F = \frac{Pa + \Phi d}{\epsilon} \tag{4-8}$$

抽壳时,为了抱壳可需,应增大抱壳力矩 Fc。但是,Pa 对抓壳为阻力矩,若增大 Pa 将使抓 壳时抽壳钩张并困难。因此,在设计抽壳机构时应当。① 使抽壳阻力 Φ 的作用线位于抽壳钩轴 外侧,即远离枪机轴线,以便使力臂 d 增大(注意;不能通过增大 Φ 来使拖壳力矩增大。因为 Φ 大会使抽壳困难,对抽壳机构强度不利)。由式(4-8)看出,当 Φ 作用线通过抽壳钩轴中心时, Φ d = 0,当 量作用线在抽壳钩轴中心内侧。即位于抽壳钩轴与枪机轴线之间时,抱壳力 F 为

$$F = \frac{Pa - \Phi d}{c} \tag{4-9}$$

这对增大抱壳力不利,抽壳时的齿客易从弹壳槽中滑出。② 在结构允许情况下,尽量使抽壳的 赞力作用线远离枪机轴线,并将抽壳钩轴向后移动。这样,既增加了抱壳力矩,又不使张开阻力 矩有过分增加。

2. 编转式轴壳机构

以 56 式半自动步轮的抽亮机构为例。

(1) 抓売。图 4-18 为枪机复进到位时,抽壳的前斜面与弹壳底缘相遇时的受力分析(未)面摩擦分力)。

当抽壳钩前斜面(侧角 a)与弹壳底 蜂相碰时,使抽壳钩产生张开力 R,在约 齿张开过程中,抽壳钩后斜面(倾角 B) 铅枪机抽壳钩槽的前斜面 A 精动,在接 触点 a 产生支援力 N; 抽壳钩尾端 b 点 铅枪机 B 平面滑动,在接触点 b 产生支 反力 N₁。延长 N₁ 作用线使其与 N₂ 作 用线的反向延长线交子 O 点,则 O 点即 为抽壳钩张开过程的瞬时回转中心。

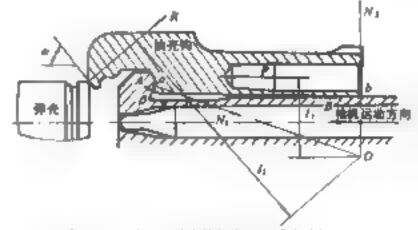


图 4~18 植转式油壳构织壳过程受力分析

设抽壳钩簧力P的作用线与O点的距离为 I_1 张开力R作用线与O的距离为 I_2 发R、P、 N_1 、 N_2 四力量平衡状态时,特各力对O点取矩,得

$$Rl_z = Pl_z \tag{4 - 10}$$

(2) 拖壳与抽壳、图 4-19

为偏转式抽壳钩在抽壳过程的受

力分析。6点为抽壳钩在抽壳过

程的回转点。设 P 力作用鍵至 b

点的距离为4、抱壳力的反力 F

的作用幾至も的距离为ち、支反

力 N₁ 的作用线至 b 的距离为 I₁,

随着枪机继续向前运动,张开力 R 将增大。当张开力短 RI。大于阻力矩 PI,时(RI,>PI,称为抽壳钩张开条件),抽壳钩张开并就过弹壳底缘,此时 R 力消失,而后在 PI,力矩作用下。抽壳钩反时针回转使钩齿卡入弹壳底缘槽中。这样,抓壳动作即告完成。

由图 4-18 可以看出,減小。与 β 角、增长抽壳的纵向尺寸,都可使张开力矩增大,从而使抽壳的更易张开。一般情况下,偏转式抽壳的的张开力臂 6,大于回转式抽壳的的张开力臂 6. 所以前者较后看张开容易。

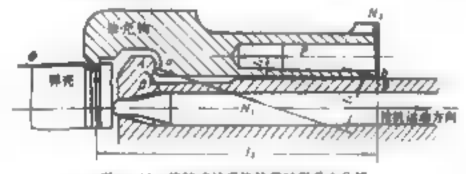


图 4-19 特特式抽光物抽光过程使力分析

抽売阻力の的作用幾至も的距离为し、

在抽壳前。中=0,将图 4-19 中各力对 6点取矩,得

$$Fl_t = Pl_t + N_t l_t$$

取各力的水平投影。得

$$N_1\sin\beta - P = 0$$

由此得

$$N_1 = \frac{P}{\sin \beta}$$

将此值代人式(4-11),得

$$F = \frac{P(l_1 + l_2/\sin\beta)}{l_2}$$
 (4 - 12)

— 185 **-**-

(4 - 11)

式(4-12)为抽壳前或抽壳阻力消失后,抽壳的对弹壳的拖壳力表达式。

关于抽壳阻力Φ的作用线位置对稳壳力的影响。偏转式抽壳钩也与固转式抽壳钩有类似的规律。即

当抽壳阻力 Φ 的作用线在 6 的外侧,且 Φ>0 时,抱壳力 F 为

$$F = \frac{\Phi l_* + P(l_1 + l_3/\sin\beta)}{l_*}$$
 (4 -- 13)

当 @ 作用线通过 6 点时,F 力的表达式即为式(4-12)。

当 Φ 作用线在 δ 点的内侧时, 抱壳力 F 的表达式为

$$F = \frac{P(l_1 + l_3/\sin\beta) - \Phi l_4}{l_1} \tag{4 -- 14}$$

通过上述分析可以得到如下结论。① 当抽壳限力作用线在 6 点外侧时,抱壳力增大,这对可靠抽壳有利。② 减小抽壳钩后斜面倾角 8,可使抱壳力 F 和张开力 R 增加,这对抱壳和抓壳都有利。③ 若减小 /,长度,可使 F 力增加,但这会使抽壳钩张开力短减小,设计时不能采取这一措施。

二、相壳机构的结构设计

1. 抽壳钩

为了讨论问题方便。图 4-20 中给出了抽壳钩齿和弹壳底缘槽的 有关形状及尺寸符号。

(1) 构齿顶弧半径 ri、模弧半径 ri 应略大于弹壳底缘帽半径 d./ 2 和底缘半径 d./2; 构齿高度 h.应 大于弹壳底缘帽深度 zi 构齿厚度 e 应小于弹壳底缘槽宽度 mi 抽壳钩

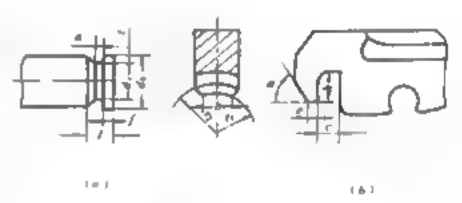


图 4-20 排壳磁線槽和抽壳物面的形状尺寸 (a) 算无形线槽 (b) 抽壳物面

槽宽度。应大子弹壳底缘即度了,只有槽足以上要求,才能保证抽壳的齿膜利地卡入弹壳底缘槽中。

(2) 为了在抓壳时抽壳的容易张开,要求构造前领角α不能太大,其值一般可在 40°~60° 在国内选取,也可参考表 4-2 所列数据选取。

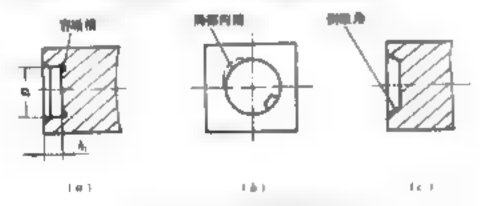


図 (-2) 几种类疾病的结构形状 (a)有唇垢槽1(b)有用部内槽1(c)有圆锥角

在设计抽壳钩时其它有关尺寸可参考表 4-2 确定。

2. 枪机弹度霄

- (3) 为了使抛壳动作灵活无 卡蒂,在钩齿顶弧内侧应倒角,或 倒r,为使抛壳路线一定,钩齿顶 弧都应有一定宽度 5,不自过大 过小。
- (4) 装配后的抽壳钩最大转 角应能使钩齿跳过弹壳底缘,且 不能使抽壳钩从枪机钩槽中掉 出。





10.1

(a)回转式位光悔

(6) 開转武技売費

武學名称	ė/mm	A/man	c/mm	Ri/ma	R ₂ /mai	0/"	p/*	7/*	d/mm	e/mm	f/mm	#1/8
34 武 7 62 手枪	3 8	1.6	0 3~0 4	平阀	半晌	59	87			2 2	8 5	2
59 武 9 0 手権	3 9	17	0.5	平田	平均	60	85	35	2 75		6.5	2.0
54 武 7 52 沖俸檢	5	1.2	0 28-0 4	5	S 9	45	90		2 25	9.6	15 4	
56 式 7 62 沖掃推	7 2	1 5	0 6-0 75	4 75	6 25	50	90	■ 5	4.5	5	7.9	3 9
侧 58 武中條枪	1	1.6					90	20	3 1	4.5	5-7	3 3
55 武 7 62 华育功步権	8.3	1.5	0 6~0 75	5	6.5	=	90				7 Z	8 6
英 LIA1 半自动步枪	7	2					90	18	4.6	5.5	4	5.0
类 M14 半自助步格	7.8	0.5	0 6~0 t	5.5	4.5		90	7 17	2.7	7 2	7.4	4
黄 M16 自动涉他	5.5	1.3				50	85	8	2.76	9	18	3.8
祝舊 G3 自动步性		1.3		6	6	45 .	90		4.3			4.2
53 式 7 62 轻机性	7.8	1.5	0 61~0 J	6 25	7.4	45	90	13	6.4	5 48	11	7.8
56 式 7 52 轻机推	5.9	1.3	0 5~0 65	5.7	平底构	45	90	12 25	B L	0.2	B 56	
费 M60 通用机物	9	1 6				50	90	7 17	6 75	3 2		5- 3
傳 59 武道用机枪	7.3	16				5 L	90	11.5	4.5	4.3	6.2	7.1
85 式 7 62 重机推	8.4	3.2	0 7~0 6	6 25	7.4	45	90		5	6	11	7
57 武 7 62 重机性	6.4	1.2	0 7~0 8	6 25	7.4	45	90	B.	5	6	11	7
54 武 12 7 高射机物	16 4	1	1.6	9	11	45	90	18	12.2	6.8	1.8	23

为了保证推壳前抽壳构抱壳可靠。在枪机前端固常设有容纳弹壳底部的弹底窝。图 4-21 所示为几种弹底窝的结构形状。

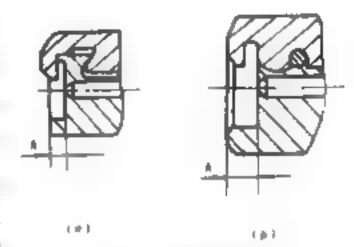
- (1) 为了使弹壳底砸麵利进入枪机弹席膏。要求弹底窝直径 D 大于弹壳底缘 0.2~ 0.5mm,并且在弹底窝口部应倒角;为了使弹底窝内有污垢时也僵保证一定的弹底间隙,有的 武器在弹底窝底平面(也叫镜面)上加工出环形槽(容垢镜);具体结构如图 4~2(a)所示。
- (2) 为了使抱壳可靠,要求枪机弹底窝有一定探搜 h, p为了抛壳灵活,要 h, <1.1 为弹壳店 平面至底缘槽的倒角长度(见图 4-20(a)所示)。

(3) 抽壳钩与枪机装配对弹底窝和枪管结构 的影响,按图 4-22 所示两种情况作简要说明。

对于图 4-22(a)所示的抽壳的前端面实出 枪机前端面的情况,弹底窝深度 h 只要大于弹壳 底缘厚度 f 即可。但是这种结构需在检管尾端加 工抽壳钩让位槽。

对于图 4-22(b)所示的抽壳物前端前与枪机前端面齐平的情况。不需要在枪管尾端面加工抽壳钩让位槽。但是应使 h < l, 这里 l 见图 4-20(a) 所示。

为了便于设计时参考。表 4-3 中列出几种弹 底窗的结构尺寸数衡。



間 4-22 抽光的与性机能型 (a)物質类出性机能等。(b)物質与性机能等于予

表 4~3	 	44.44	- 44-	 -
				 -

武 祖 张 张	非政策 在/mm	华森肯州北/mm	养完惠亚沟维上特 高度/mm	排壳磨飾宣锋/mir
80式90手輪	10.2	3 4	1 2**1	9 85-11
56式 7 62 時俸後	11.5	2.4***	1 3 *** 1	13 45 sq. 10
66 美 7 62 軽挑雜	L1 45** ¹⁴	2.8	1.2***	11
53 式 7 62 重机性	14.4	2 2	1 61-1 10	\$4.40 cm
接 59 式通用机物	14.6	1.5	1 63-n jn	14 48-1-H
5(式 12 7 高射机体	32 1 1 1 1	5	6**1	21 flores
発 M60 適用机物	12.1	3.4	3 65***	13 98-a p
美 M14 自動步槍	12.0	2.76	3.65***	\$1.95-610
英LIA1 自動掛槽	12 12	8	3 65*4 1	11,95-618
到他 G3 內的步枪	12 14	3 1	3. 65***	11 95 _{-0 10}
美MIG 自動参 格	9.7	3. 2	3 1	P. 52
据 58 武中條格	11.5	3.5	_	11-28
# MG−42 通用钢枪	12 1	3 (3.1	11 95-61

4.3.1 推売机构设计

推完机构的动作可靠性对武器的可靠性有很大影响,如果推完无力,将会发生卡壳,从而 使武器无法连续射击。推完方向确定时应考虑是否妨碍射手的战斗操作和强金。同时应与供弊 方式、方向一并考虑确定。

一、排亮方向的确定

- 1. 供弹机构及射击姿势对抛壳方向的影响
- (1) 弹匣在武器下方。这种武器多为手提式抵肩右眼雕准射击,为丁不妨碍槽准和观察目标的视线,提光方向应选在武器右上方。多数武器采用这种模先方向。
 - (2) 弹匣在武器上方。有些武器的弹匣或弹盘装在机匣上方,此时抛壳方向向下。这种供 -- 188 --

蝉具安装位置影响射手视线,并且在卧客射击时抛亮不方便。

(3) 弹链式供弹武器。这种武器的受弹器安装在机匣上方。其能壳方向不能向上,只能向下或向左右两侧。对于枪机框位于枪机下方的武器。由于向下链壳不便,一般链壳方向安排在侧方。当精弹方向自右向左时,链壳方向朝左侧。如 57 式重机枪。当精弹方向自左向右时,则朝右侧推壳,如类 M60 通用机枪。这样安排抛壳方向不妨碍弹链箱(食)的安装。对抛壳可靠有利。这类武器也有向下抛壳的。如 56 式轻机枪,此时带在枪机框上设计抛壳窗。因其对枪机框 强度和尺寸安排带来诸多不便,现已较少采用。对于机头位于机体前方的武器。如 56 式 14.5 高射机枪,因其退壳机构为压弹挤壳式。并且机体不妨碍抛壳方向的选择。所以采用向下抛壳。

2. 抛壳挺与抽壳钩的安装位置

抽壳钩安排在抛壳方向的问例。即向右上方推壳时,抽壳钩安排在枪机的右上方。抛壳挺 安排在抽壳钩的相对面。即向下抛壳时,抽壳钩在枪机下方,抛壳挺安排在弹底窝的上方。图 4 -23 为抽壳钩与填壳挺安装位置示意图。

3. 影响抛光方向的其它因素

枪机后坐速度、推亮力矩、抽壳钩齿宽、推亮挺 形状等都对推亮方向有很大影响。因此难以一次用 几何分析方法确定,一般应通过实弹射击方可最后 确定下来。

二、抛壳官的位置与尺寸

推充實位置您尽量都近檢營馬塘,具体确定应 根据所使用的检弹尺寸和微亮方向而定。

推完窗的长度一般为枪弹长度的 1.1 倍左右。

推壳窗的宫度一般为检弹最大直径的 1.5至 2.5 倍。

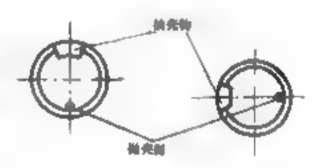


图 4-23 抽壳钩与桃壳螺的安装位置

4.3.3 追煙机物器度

退売机构在工作中承视循环冲击载荷作用,尤其抽壳钩形状复杂、抽壳钩簧受力状态不好,在使用中常发生旱期破损。为了保证机构工作的可能性,在结构设计中应进行强度的分析与设计。

一、抽壳机构的强度设计

1. 抽壳构

抽壳钩结构形状复杂、断面尺寸变化大。在交变冲击破荷作用下很容易产生应力集中。如 即转式抽壳钩的钩齿模部及轴孔处。储转式抽壳钩的钩齿模部及后斜面模部等处。在结构设计 时应在这些容易发生应力集中的都位以圆角过渡。选择强度和制性好的材料。然处理时注意强度和制性的合理配合。并进行组粒喷丸表面强化处理。以便去除残余拉应力。增加残余压应力。 从而达到减小应力集中、提高疲劳强度的目的。

2. 柚壳过程承力结构的选择与设计

在抽壳过程中,除了构造承受抽壳阻力之外,对于回转式抽壳钩,主要是抽壳钩轴;对于偏转式抽壳钩。则主要在后斜面模部,就承载强度而言。后者较者好。在结构设计中应尽量避免用小轴承受较大载荷。

二、抽光构资的强度设计

在自动武器的寿命试验中、除了抽壳钩容易损坏之外。抽壳钩簧也是易损件之一。分析抽壳钩簧损坏的原因,大致表现在下列几方面。

1. 抽光钩簧在枪机上的安装

抽光佝偻在枪机上的安装位置对其工作时的受力状态有很大影响。例如:图 4-3 所示的 美 M16 自动步枪,该枪抽光佝偻在工作时只承受压缩载荷作用;而图 4-5 所示的类 M60 通用机枪,其抽光佝偻在工作时除承受压缩载荷外,还承受剪切和弯曲载荷作用;将上述两枪抽光佝偻的安装与受力状态相比较,显然 M16 较 M60 要好。实践证明。但 M60 那样的抽光佝偻安装结构,弹簧最容易在枪机簧孔端面处被划伤、碳断。因此。设计时应在簧孔端面处倒角,或改用其它弹簧安装结构。

2. 抽壳钩簧加工质量

抽壳钩簧在枪机上的安装位置有限,为了增加抛壳力,一般采用多股螺旋压熔弹簧(如 56 式冲锋枪的抽壳钩簧)。各股钢丝在并头时应避免出现过能现象,否则会在并头处最先发生断型。

抽壳钩簧在工作中承受循环应力作用、簧丝表面侧边或划伤都会严重影响其疲劳寿命。因此在弹簧绕制、热处理、装配各工序中。应进行严格检验,对有乾润的弹簧应全部剔除不用。

三、鞍壳板的箔度与刚度

抛壳提在工作中承受冲击藏荷作用、设计时应往掌握高它的强度、刚度和耐冲击性。

第五章 击发机构设计

§ 5.1 击发机构的作用、类型和要求

5.1.1 击发机构的一般构造、作用和设计要求

击发机构一般由击针、击锤(或击铁)、击针(锤)養等零件组成。其中击针是基本零件,它通常装在枪机内,并直接撞击底火。

击发机构的作用。射击时, 枪械的击针撞击枪弹的底火如 5-1(a)所示,使底火壳变 形。将击针撞击舱量的一部分 传给击发药,与击砧一起使击 发药受到猛烈的挤压而发火。 通过传火孔引燃弹壳内的发射 药,以发射弹头,如图 5-1(b) 所示。因此,击发机构可以说是 产生机械冲量,并把该机械冲 量份给枪弹底火的一种机构。

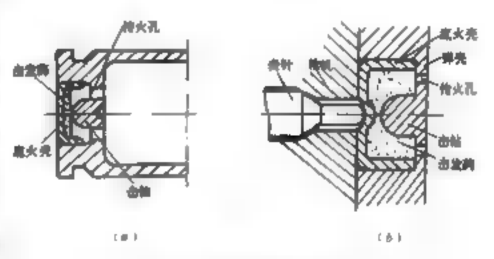


图 5-1 查查机构的工作原理 (4)展火在野壳是都的赞配 (4)密针指由底火的情况

在射击中,击发机构常见的故障有,不发火、击穿底火而珊烟、击针断裂、旱发火(未完全闭锁就击发)等。击发机构工作的状况不仅影响武器工作的可靠性,还对射击精度产生一定的影响。

模据击发机构的作用和常见的故障,设计击发机构时应满足以下要求:

1. 击发作用的可靠性

在各种使用条件下,击发作用要完全可靠,击针应具有足够打燃底火所需的能量,但又不能打穿底火壳,以免火药气体经底火壳而后泄。

2. 射击过租的安全性

在枪机推弹的过程中,击针不能因惯性或其它原因自行打截底火;同时应有保证枪机投有 完全闭锁时不能擅击底火的保险装置。

3. 工作时间的快速性

要求击发机构工作的延续时间(即由射手扣压扳机到击针撞击底火的时间)要短,以免影响武器的射击精度。尤其对快速运动目标的射击更为重要。

4 结构形状的会理性

击针要有合理的结构形状,具有足够的强度、硬度和物性、并保证具有一定的寿命。

- 5. 操作使用的勤务性
- 一旦击发机构在射击过程中出现故障,应易于排除,击针损坏后应能容易而迅速地更换,

5 1.2 击发机构的类型与结构特点[7]

根据击发机构的结构类型和受力件的运动形式以及所受外力作用的特点和能量来源的不同。可分为击针式和击锤式两大类

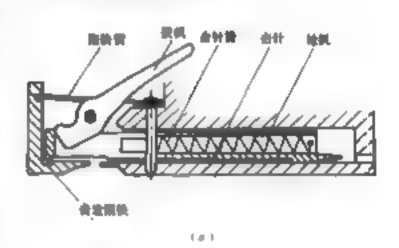
一、去针或由发机构及其特点

这种类型的击发机构。击针的随量直接由击针管或复进管获得。

1、击针货击针式击发机构

击针所获得的击发能量由击针簧簧供。击针成为待发的时机有三种。

- (1) 枪机后坐时击针成为待发,如美7,62mm 勃朗宁重机输的击发机构,如图 5-2(a)所示。
- (2) 枪机复进时击针成为特发,如日 8mm 南部 14 年式手枪的击发机构,如图 5 -2(b)所示。
- (3) 枪机后坐、复进时击针成为待发,如停围 1934 年式 7.62mm 轻机枪的击发机构。当枪情与枪机一同后退。机图衬铁上定形面迫使机头回转开锁时。机体因受机 医形面迫使机头回转,由于机体和机头上螺旋面的相互作用。在机头回转的同时迫使机体带动击针后退而压缩击针簧;当枪机复进到位。机头闭锁时。击针被击针阻铁上的 脏铁头卡住停在后方成为待发状态。闭锁完毕后,击针阻铁被复进的机体抬起而解脱击针,击针在击针管的作用下的进完成击发状态。因此枪机在前方位置时。击针永远成击发状态,而枪机在后方位置时。击针永远成击发状态,而枪机在后方位置时。击针则永是待发。



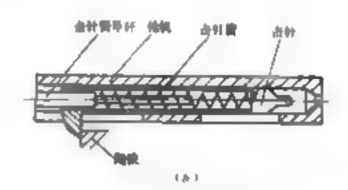


图 5~3 由計算由計式由发机物 (a) 費 M1019A4 式 0 30 特物部学業机物由发机物。 (b) 日期間 14 年式 8mm 手指由发机物

击针赞击针式击发机构的优点为:由解脱击针到撞击底火的时间短,撞击小,对摄离射击精度有利,尤其是单发射击和连发射击时首发命中率的提高,效果甚为整著。其缺点为,击针的尺寸大,因而影响枪机的强度和加大了枪机的尺寸。此外,复进时或特发常会影响武器的可靠性,而后坐时成特发在多数闭锁机构中不易实现。此种类型的击发机构,一般结构较复杂。

2. 复进簧击针式击发机构

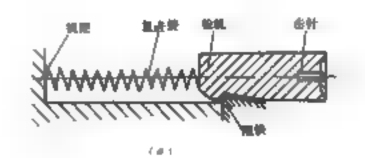
击针所获得的击发能量由复进管提供。击针的固定形式有二种。

(1) 击针固定在枪机上。击针与枪机连为一体面投有相对运动。1954年式 7.62mm 冲锋枪即为此形式。如图 5-3(a) 所示。

(2) 击针为活动形式。击针不固定在枪机上,与机体之间有相对运动。采用这种击发机构的武器不少,如 1956 年式14.5mm 高射机枪、比 9mm 勃朗宁手枪的击发机构。图 5-3(b)所示为 1953 年式7.62mm 轻机枪的击发机构。

复进簧击针式击发机构的特点:复进 簧兼作击针簧,枪机、机体或机框又起击针体的作用。闭锁机构通常又是击发机构的保险装置,即只在枪机防锁确实后。击针才能打击底火。

这种机构常用在枪机停在后方而成符 发的连发武器上。其优点为,结构简单,有 足够打燃底火的能量,因而作用可靠,成待 发状态时,活动机件停在机里后方,枪管开放,便于自然冷却。其缺点为,第一发射击



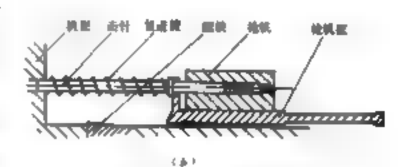


图 5-3 重进费由针式由发机构 (a)1956 年式 7 82mm 申悔检查发机构。 (b)1953 年式 7 82mm 经机检查发机构

时从解脱枪机至击发的时间长,对快速运动目标的射击不利,枪机框(或机体)复进到位时击发能量过多,撞击较严重,因而影响首发命中率,以致武器的营击精度比较差。其中固定击针结构最简单,但进弹和遗壳时使可能因击针尖的妨碍而变坏。

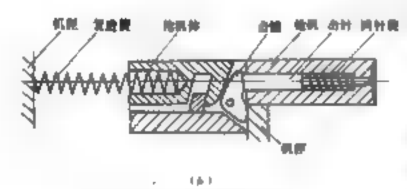


图 5~4 由轴面转式击发机构 (a)1955 年式 7 52mm 冲锋检击发机构。

(4)美 M1928A1 式 11 43mm 萎醇基冲器检击室机构

二、去福风由发机构及其特点

这种类型的击发机构,击针的能量是 自击错的撞击得来,工作能量由击错管或 复进簧获得,根据击错的运动方式不同,又 可分为击错回转式和击错直动式两种。

1. 击锤回转式击发机构

利用击锤的圆转运动来打击击针。完成击发动作。根据能量来源不同又可分为。

(1) 用击锤簧为能源工作的击发机构 击锤是在击罐簧的作用下作间转运动以 打击击针,完成击发。图 5-4(e)所示为 1956年式 7.62mm 冲锋枪的击发机构。

这种型式的机构通常用在单发武器或单连发武器中,击锤成符发状态时枪机已闭锁枪膛,可随时发射。其优点为;击发动作的延续时间较短,温发时对武器的撞击较小,因而单发或第一发射击精度较好,击锤成符发是在枪机后坐过程中完成的,机构设计容易安排,符发过程较简单,作用可

章。在手枪和自动步枪中常采用这种型式的结构。便于射击前或瞻火时使击锤成符发状态,且

能直接显示手枪是否特发。这对于提高武器火力机动性和使用安全性是很重要的。其缺点为。 增大了武器的横向尺寸。

(2) 用复进黄为鲍尔工作的击发机构。击锤是在复进黄的作用下作回转运动以打击击针。 完成击发、图 5-4(b) 新示为费 M1928A1 式 11.43mm 汤姆逊冲锋枪的击发机构。

这种型式的击发机构不仅在检狱上有所应用。有时还出现在小口径的自动高射烟上。如瑞士苏罗通 20mm 高射炮的击发机构。由于能源来自复进售而省去了专用的击锤货。故结构比较简单,常用在连发武器上。同样。采用这种型式击发机构武器中的闭锁机构。也兼有击发保险机构的作用。其他优缺点与复进售击针式击发机构相类似。

2. 击锤直动式击发机构

利用击锤的平移运动来打击击针,完成击发动作。根据能量来源不简亦可分为:

(1) 用击锤簧为施源工作的 击发机构。击锤是在击锤簧的作 用下作平移运动以打击击针。完 成击发。图 5-5 所示为捷 1958 年式 7,28mm 冲锋枪的击发机 构。

这种型式的机构通常用于具有单连发的武器上,一般是枪机

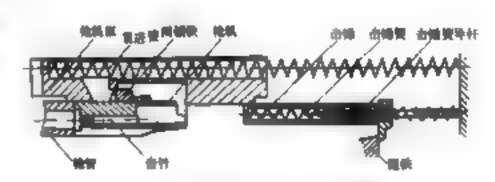


图 3-5 播 1938年次7 szam 净售物的击发照明。

位于前方闭锁枪膛,而击锤停在后方成特发状态。

优点。① 击幡高度小,可使机匠尺寸减小,从而可保证全枪结构安律紧凑,有利减轻重量, 揭高武器机动性。② 击锤的击发行程比较长,通常击锤走完击发行程所需的时间约占整个自动机循环所需时间的 16%左右。故对降低射速有一定作用。③ 因降低了枪管轴线下方机匠的高度。使全枪质心到枪管轴线的距离建筑。减小了射击时的回转力矩。有利于提高射击精度。

映点。① 击幅宣动需要良好的导引装置,从而使结构复杂。② 击发机构动作可靠性较差。 尤其在特种条件下使用时、难于保证机构动作的可靠性。③ 由于直动击锤行程较长,击发赞吸 收枪机后坐截量也多,影响了自动机运动的平稳性。对射击精度不利。同时也加大了装填拉桐 的拉力。

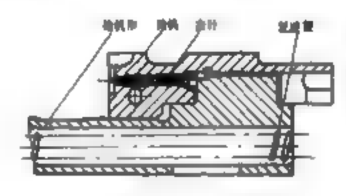


图 5-6 1953 年式 7 62mm 重批性的击发机例

(2) 用复进赞为能源工作的击发机构。击键 是在复进管的作用下作平移运动以打击击针、完成击发。如图 5-6 所示为 1953 年式 7.62mm 重机枪的击发机构。

这种型式的机构通常用于轻机枪,重机枪和 大口径机枪中。其结构与复进簧击针式击发机构 有些相似,但击针尺寸小,因而可减小枪机的尺寸 或提高枪机的强度。

§ 5.2 击发机构工作可靠性的分析

5.2.1 底火变形直度对发火率的影响

一、打螺枪弹准大所需要的能量

击发机构在工作时,击针撞击底火器间必须具有足够的功能 E,才能可靠地打燃底火。可靠地点燃底火所需要的能量除了与底火的构造有关外,还随着枪弹的口径的增加而增加。

枪弹针换	推销 质量 /kg	击发他 景界联	降植 高度 /mm,	提价 或更 /(m/s)	由发 植量 /(N+m)	发火率 /%	设计所 章章量 /(N·m)			
51 式 7 62mm 手枪弹 59 式 8 0mm 手枪弹	0 204	上限 &	180	1 68 0	0.36	100	0 3~0.4			
■ 式 7 62mm 多枪弹 ■ 式 7.62mm 多枪弹	0 255	上便 E, 下便 E,	220 80	2 08	0 S5	100	0.6			
54 式 L2 7mm 机铯蝉	0.313	上限系	400	2-8	1 23	100	1 2-1 5			
56 式 14 South 机枪弹		下限 名。	[00	1.4	0 307	0				

表 5~1 各种特殊度火的击发能量

目前我国枪弹底火脸收技术条件中规定和设计时应选用的数据如表 5-1 所示。

击针撞击底火时,只要撞击动能等于或大于表 5-1 中击发能量的上限 E.,底火即可 100%地发火,即

$$MV^1/2 > E, (5-1)$$

因此,击发能量上限应作为设计击锋管的依据。

二、由针撞击地皮与由发乾量的关系

1. 齿针撞击底火瞬间的速度

根据实验结果,如果击针撞击底火时的速度较大。则保证 100%的打燃底火所需要的助能 就可以小一些。

由实验得知:对苏 1908 式 7. 62mm 步枪弹,打燃底火雪必须有的击发能量 E 与击针质量 M 和击针速度 V 之间的关系如表 5-2 所示。

从表 5-2 中可以看出,当击发瞬间的击针速度 V 增加时, 打燃临火的击发能量 E 将减少。这主要是因为击针速度越大, 底火壳变形速度就越大, 变形能量"集中性"较好, 局部提升较高, 因而击发药更容易引燃。

由計算量 M /kg	0 765	0 255	0 204	0 153	0 102	0 051	m 0255	0 0122
前計連度 V /(m/s)	1-44	2 38	2 62	2 73	3 28	4 56	6 28	3 86
由皮飾量 E /(N+m)	0 79	0 72	0.70	0 57	0 55	0 53	0 S0	0.48

表 5-2 由发展量与由针质量和通应的关系

现取击针速度 V 为纵坐标,击针频量 M 为横坐标。 将上述实验结果画成曲线,如图 5-7 所示。凡是在图中 曲线右上方所对应的击针质量 M 和击针速度 V 每能可 缩地打燃底火。

2. 击发能量与击针速度的关系

模据表 5-2 同难可以绘出击发能量 5 为纵坐标, 击针撞击速度 V 为横坐标的曲线图形,如图 5-8(a)所示。

由图 5-8(a)可以看出,这是一个幂函数的图形,E 与 V 的关系可表示为

$$E = AV^* (5-2)$$

式中 A----果数:

n---为任意实常数。

当,为负奇数时,函数为遵藏奇函数。

对于一种具体枪弹底火而言。A 和 n 均为常数。为了确定常数 A 和 n n 特公式(5-2)两边 取对数 n则

$$\lg E = \lg A + n \lg V \tag{5-3}$$

思然。这是一条截距为IgA、斜率为n的直线。在直线上任取简点 1,2,由于IgA 为常数。于是,可以得到

$$lgA = \frac{-\lg V_1(\lg E_1 - \lg E_1)}{\lg V_2 - \lg V_2} + \lg E_1 \qquad (5 - 4)$$

$$\pi \mapsto tg\sigma = \frac{\lg E_1 - \lg A}{\lg V_1} \tag{5-5}$$

式中 $,E_1,V_1$ 和 $,E_2,V_3$ 为曲线中任意二点的值。

根据前苏联 1908 式 7. 62mm 步枪斧的实验数据。计算出 la E 与 la V 的数值 4 如表 5 ~ 3 所示。

0 70 0.57 E/(N + m) 0.79 0.72 0.55 0 53 0 80 -0 1024 -0 1437 | -0 1548 | -0 2443 -0 2596 -0.2757-0 3010 -0 3146 V/(m/a) 1.44 2 38 2 73 3 20 4 56 6 28 0 1584 0 3766 0 4163 0.4382 0 5159 0 8580 0 7980 0 947-

表 8-3 福尼斯 teV 的数值

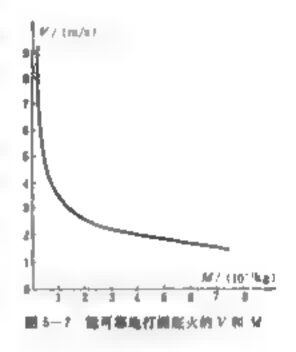
根据表 5-3 即可屬出 $\lg E - \lg V$ 的曲线图形。如图 5-8(6)所示。

根据公式(5-4)和(5→5)即可求得(计算时可求出各点的数值后取其平均值)A 与 a 的数值。

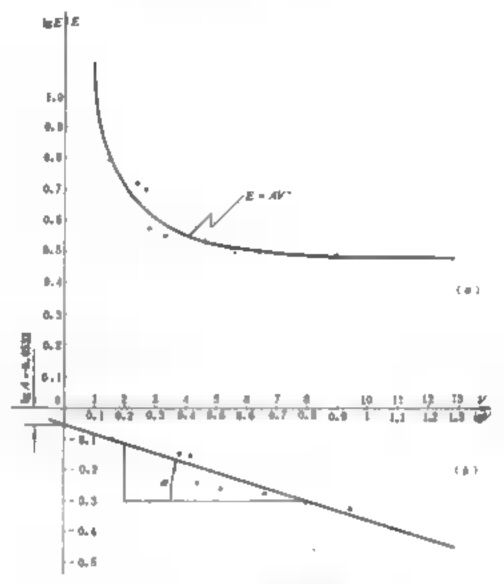
对前苏联 1908 式 7. 62mm 步枪弹底火即为

$$\lg A = -0.0532$$
 $A = 0.88 \approx 0.9$
 $n = -0.3197 \approx -\frac{1}{3} (取各点的平均值)$

则保证 100%的打燃前苏联 1908 式 7.62mm 步枪弹底火, 所需的击发能量 E 与击针撞击床火 一 196 —



$$E = \frac{A}{\sqrt[3]{V}} = \frac{1}{\sqrt[3]{V}} \times 0.9 \tag{5-6}$$



到 5-8 高 1904 近 7 62mm 参牧学院火実验教養機能 (a) E~V 自統 (b) lg E~lg V 自執

由前面各已知数据,同理可求 53 式和 ■ 式枪弹底火的 E~V 关系式。

例如,对苏 1908 式 7.62mm 步枪弹底火,已算出 A=0.88N+m。由表 5-2 可知,此弹当击针质量 $M=0.255\log$ 时,保证 100%打燃底火的击针速度 V=2.38m/s,而我国 53 式和 56式 7.62mm 枪弹底火相同,由表 5-1 可知。当击针质量 $M_1=0.255\log$ 时。保证 100%打燃底火的击针速度 $V_1=2.08m/s$,若仍取常数 n=-1/3,则可求得我因此二种枪弹底火常数 A_1 的数值。由于

$$A_1 V_1^{-\frac{1}{3}} = A V^{-\frac{1}{3}}$$

$$A_1 = \sqrt[3]{\frac{V_1}{V}} \cdot A = \sqrt[3]{\frac{2.08}{2.38}} \cdot 0.88 = 0.84 N \cdot m$$

若取 A=0, 9N·m,则 A₁=0.86N·m,这样 53 式和 56 式枪弹底火的 E 与 V 的关系式

公式(5-2)的用途是,当击针撞击速度V比较低时,用以验算击针所具有的击发能量E能否保证100%的打燃底火。在有回针管的击发机构中,这种验算是很有必要的。

5.2.2 击针的结构参数对发火率的影响

一、曲针尖的尺寸和形状

击针尖直径对打燃底火的可靠性有较大的影响,对于每一种枪弹的底火,在一定击发能量的条件下,有一个最适当的击针尖直径。

对于苏 12.7mm 机枪弹,底火直径 9mm,在击发能量(E=0.8N·m)不变的条件下,使用 画球形击针尖进行试验,得出击针尖直径与打造底火的可靠性的关系如表 5-4 所示。

表 2 · 4 图 11 天皇	A D A MAINTENANCE IN LINES AND ACTION ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION ACTION AND ACTION ACTION AND ACTION AND ACTION ACTION AND ACTION ACTION ACTION AND ACTION ACT								
毒针尖直径 d/mm	2 0	3.0	3 5	3.8					
職火資径 D/mm	Þ	9	9	9					
職火率 7/5	40	10	20	40					

p. %

表 5-4 由针尖直径对苏 12: 7mm 枪弹罐火车的影响

击针尖直径 d 与赠火率 n 的关系如图 5~9 新

示。

由实验数据表 5-4 可知。对 12.7mm 机枪弹、击针尖的直径以 3mm 左右为宜。

对于用击发簧为能源工作的击发机构,如果击 针尖直径过小,底火上的撞击面积小,被打击的击发 剂的体积小,所生成的热量不能引燃击发药,因而发 火的机会就少。同时底火壳易被击穿,但若击针尖直 径过大,由于撞击底火的总冲量是一定的。撞击面积 增大,则单位面积上击发药所承受的撞击力减小,也 将使发火机会减小。因此,对每一种底火在一定的能 量条件下,有一个软合理的击针尖直径。



图 5-9 由针尖直径 2 与聊火率 9 的关系做效

3.0

40 d/mm

治针尖突出于枪机弹能震平面外的尺寸叫做击针突出量,如图 5-10 所示。

如果由针突出量不够。则会产生槽火;着击针突出量过大。则又会击穿底火。用苏 1908 式 7.62mm 步枪伸底火作实验。击针突出量对它击发可靠性的影响如 表 5-5 所示。

1.0 2.0

由表 5-5 可以看出,对 53 式 7.62mm 步枪弹,参照苏式同类型的枪弹,击针突出量在 1.4~1.8mm 之间是适宜的,它不会打穿底火,而能过一定曹操后又不致蓄火,击发可靠性得到保证。

在步兵自动武器中,击针突出量一般在 1.1~1.6之间。当以复进赞为他摆工作的击发机 一 198 一 构,因击发能量较大,击针突出量应取小些。而当击发机构是以击发赞为能源工作时,击针突出量应该取大一些。例如使用同一种枪弹的 1956 年式 7.62mm 轻机枪和 1956 年式 7.62mm 冲 條枪,前者的击针突出量为 1.24~1.36mm,而后者的击针突出量为 1.4~1.52mm。

击针类出量/mm	0 7	0 B	10	1.8	1 9	20	2 3	2.5		
跨火率 1/5	75			Ð	0	0	p	0		
击穿底火率/%	٥	6	N.	•	0	15	25	45		

表 5-5 击针突出量对 53 式枪弹击进可靠性的影响

三、由针偏火度

击针偏火度是指击针在撞击底火时,击针的中心与枪弹底火中心的偏差距离(镍心程度)。 当偏火度太大时,可能出现畸火。因此,在技术条件中规定,击针偏火度不应超过一定的数值, 以保证击针打燃底火的可靠性,例如,对 1957 年式 7. 62mm 重机枪,规定其击针偏火度不得超过 0.5mm。

§ 5.3 击发机构的结构设计[1]

击发时由击锤打击击针,使底火变形,并与击击一起挤压击发药而发火,从而完成了能量的传递过程。击针的主要功能是传递能量,保证击发时 100%的打燃底火的击发药,但击针随同活动机件复进到位,以其本身的动能(不是击锤提供的)与底火相撞时又不能打燃底火,即不能早发火,同时击针还要满足武器要求的使用寿命。

5.3.1 告针的形状和强度

击针是击发机构中的一个主要零件,设计中要特别注意。

一、保证击针强度的一些措施

击针是装在枪机的击针孔内,并直接撞击底火。由于受到底火和击针孔的限制,击针形状往往组长,并且断固多处有变化,工作时承受较大的撞击力,存易损坏、从而使武器发生故障。 在设计时可采用如下一些措施以保证击针强度。

- 1. 选用优良的击针材料
- 一般选用优质合金钢制造击针,采用正确的热处理工艺以提高击针的强度,使其具有一定的硬度和初性。
 - 2. 采用合理的击针结构

为了避免在热处理时产量内应力和在受力时需止产生应力集中,击针各断面之间过模部分不应有急剧的变化,者击针尺寸较大时,可将击针分徵成击针体和击针尖两个单独的零件,并采用更好的材料来做击针尖。

3、改善击针的受力性能

击针体不应太粗,适当减小击针的新面,有利于在擅击案火时自身变形而吸收动能,以减 轻击针尖的动应力,从而保证击针的撞击强度。

4. 击针运动要有良好的导向性

· 击针工作时,运动灵活性要良好,不允许它与枪机其他部位碰撞,也不允许击针尖受弯曲,

击针尖只能与底火碰撞。

二、由针体的强度和形状

1. 常用的击针体的形状

击针体长度的确定,主要取决于枪机的长短,发射机构位置的配置等结构因素。击针的基本形状通常是组长杆件,而击针横截面形状的选取,则主要取决于有利击针运动的灵活性,并要综合考虑定位、导引和擅击强度等因素。

现有的几种制式武器的击针形状和主要尺寸。如图 5-11 所示。

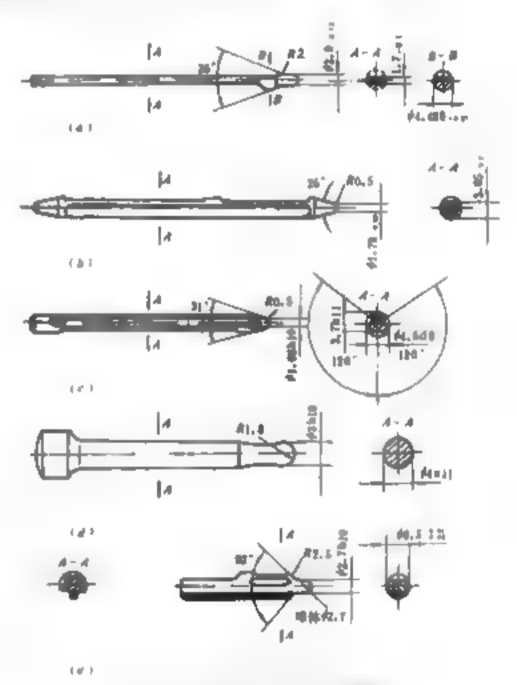


图 5-11 几种制式使用的合针形状和主要尺寸

- Call 1956 年式 7 42mm 沖俸権 (G) 2956 年式 7 62mm 中自场步推 (
- (c)1956 年式 7, 62mm 轻帆性 (d)1957 年式 7, 62mm 章帆轮 ;
- (e)1954 年武 12 7mm 高計机能

击针横截面的形状(如图 5-11)有:扁平形[特柱形击针体两次削去成平面。只前端保留一小数回柱形以作运动定位。如图中(a)],三角形[将柱形击针体削去成三角形。但三端保留小数围柱形以作运动定位。如图中(b)],三被形[特柱形击针体挖去三条槽而成三棱状。如图中(c)],固柱形[如图中(d)]和多棱形[特圈柱体周围挖去多条槽而成形。如图中(e)]等等。

2. 施告针体厚度的选取

图形击针体虽然定位性和闸度均较好。假这种击针体在受撞击时。体内压应力比较大。寿命有时难以保证。若加大击针体尺寸(即质量 m 增大)。从击发可靠性考虑。在满足 1/2 mVi> E, 的条件下,m 大些,则 V, (因击错撞击击针后击针获得的速度)可小些,击针所受应力亦可能小,这对保证击针寿命是有利的。这些分析结论是在击针不失稳不弯曲的条件下得到的。但是击针质量加大则又带来击针复进到位时因惯性大而不安全。为了安全超见。防止击针(或击针尖)随枪机复进到位后因惯性而早发火。击针的质量 m 应能小脑好。

为此,采用扇形击针体则可获得好的效果。首先它可大幅度需使质量 m 减小,以保证击发的安全性。同时可以改善击针体受击链撞击针的受力状态。使其寿命大大提高。这是因为实际的击针是个组长杆件,长序比在 20 倍以上,加之击锤打击击针时偏心,所以击针受撞击后要产生弯曲,获得一定的挠度而消耗部分槽击能量,以减小击针体内的压缩应力,从而提高了击针的强度。这种扁平形击针的唯一缺点是运动时定位性差一线。

因此。1956年式 7.62mm 冲锋枪以及 81 式枪族均采用扁平形击针。

期平形击针体的厚度如何选取呢?通过对七种不同厚度的 81 式枪粮击针试件的大量电损实验和动态有限元计算,包完全得到解决[15]。

对 81 式枪换的击针、进行了从 1. 3mm~2. 3mm 七种不同厚度试件的实验。通过动态有限 元计算 植动光弹照片分析证明。在这个厚度系列型、最小厚度(1. 3mm)和较大厚度(≥ 1. 9mm)的击针受力均较大。而厚度在 1. 4~1. 7mm 厚度般中、击针的受力要小得多。对 81 式枪换简言,其击针厚度在 1. 4mm~1. 7mm 是可取的。同时在实验中,从受力的角度来看,其中以 1. 7mm 厚度的击针最为有利。虽然比 1. 5mm 厚度击针略严整。但其质量仍在安全击发范围内,所以 1. 7mm 是 81 式枪换的量往击针厚度。

三、常用的曲针尖的形状

击针尖直接与枪弹底火相撞,其端部的形状应既有利于底火壳的变形。但又不能对底火壳 有剪切作用,以防底火被剪坏而后撞火药气体。如图 5-11 中所示几种制式武器击针尖的形状,有顶端带圆弧面的圆柱形(a)或顶端为圆珠形(v)。还有特击针尖做成微圆锥体的形状(b)。 总之要使其击针尖顶部光洁、圆槽。

四、由针尖重位的确定

当击针尖为圆球形时,根据实验结集,打燃底火的击针尖直径 d 一般为

$$d = \left(\frac{1}{2} \sim \frac{1}{3}\right) D \tag{5-8}$$

式中 D---底火直径:

d——击针尖直径。

现有制式枪弹的底火直径和底火壳的厚度如表 5-6 所列。

为了保证底火不被體內火药气体压力作用而剪断。当针尖直径取得小一些较好。这是由于 底火壳被击针输击后形成一击窝。在最大建压时击窝用边所受剪切应力。为

$$r = \frac{\pi}{4} d^4 p_n / \pi \, d\delta = \frac{p_n}{4\delta} \cdot d \qquad (5-9)$$

武中 5...--- 底火壳内的量大火药气体压力:

表 5-6 侧式检算的庞火室径和庞火壳的厚度

由上式可以看出,对一定的枪和弹,其 p_a/48 是一定的,则击离局边所受的剪切应力。与 击针直径 d 成正比例,因为火药气体对击赛国上所产生的压力作用与击赛国积(即击针直径 d)有关。

5 55-0 00

1 0f-rm

现有制式武器的击针尖直径 d = 2mm 左右。设计时,对于口径为 $7 \sim 8mm$ 的武器,取 d = 2mm 左右。对口径为 $12.7 \sim 14.5mm$ 的武器,取 d = 3mm 左右。

5.3.2 杏针孔的设计

一、弹度背上由针孔柱的确定

7 Hitman 伊梭學通用底火

大口径供拾钾底火

对于使用某一种枪弹,枪机弹底窝上击针孔的尺寸不能超过一定的范围。如果击针孔太大,底火壳在膛内火药气体压力作用下被剪坏或压人击针孔内。在此情况下,击针向后运动不是把底火拉出,超是火药气体沿周围破裂处经击针孔而进入击发机构和枪机组件内,造成后方重增或喷火,这是不允许的。为此,必须校核底火壳在火药气体压力作用下的强度。

当击针后方不受枪机或枪机棍的限制时。要保证底火光的强度。根据公式(5-9)应满足下列条件。即

$$\rho_n d_1/(4\delta) \leq [r]$$

 $d_1 \leq 4\delta[r]/\rho_n$

(5 - 10)

0 71 - 0 tt

0 93 - I H

式中 d, —— 击针孔(弹底窝处)宣径;

₿---- 底火壳材料的厚度」

[t]——底火壳材料的许用剪切应力。

例如:对 53 式 7.62mm 强装药检弹。

δ=0.7mm,[r]=350N/mm¹,ρ_a=380N/mm¹则由公式(5-10)可得

 $d_1 \le 4 \times 0.7 \times 350/380 = 2.58$ mm

即击针孔直径 di 应在 2.5mm 以下。

如果在射击时。枪机或枪机棍等其他零件顶住击针。底火光不易被损坏。则击针孔的尺寸可敢大一些。

二、曲针孔的形状

- 202 -

击针孔的基本形状应与击针形状相配合。击针体与击针孔之间间隙要小,以模很好地引导击针的纵向运动而不致歪斜。一般选用四级精度、动配合。

击针孔中对应击针体与击针尖的两个圆柱部分之间应用圆锥过渡联接、设击针孔的圆锥锥角为β。 而击针相应过渡部分的锥角为α。则应满足β<α、如图 5-12 所示。

例如,当击针孔惟着为 25°时,击针尖惟角可取为 26°。这主要是为了避免空膛击发时击针尖与枪机使孔间起模紧作用,以增强击针孔的强度。否则, 弹底窝处击针孔周围会在频繁的撞击中, 暴产生疲劳碎裂,使枪机损坏。

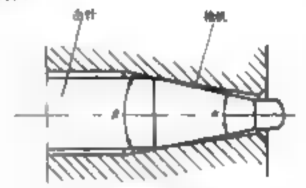


图 5-12 由分与由分孔推角的配合

几种制式武器击针孔的形状和主要尺寸,如图 5-13 所示。

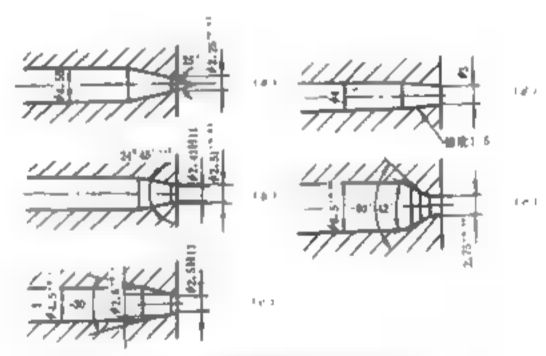


图 5-13 几种或器由针孔的形状和主要尺寸 (a) 1956 年式 7 62mm 中特性 (b) 2956 年式 7 62mm 半自动声性 (c) 1956 年式 7 62mm 经机性 (d) 1957 年式 7 62mm 重机性 (e) 1956 年式 12 7mm 高射机性

5-3-3 由针突出量

一、会针在检机中的纵向定位

齿针尖突出于弹魔窝平面的长短,与齿针在枪机击针孔内的定位方式有关,主要的定位方式有:

2. 维那定位

是以击针保或击针尖的过渡關键部与看机内击针孔的相应键孔接触(如图 5-12)来定位。他大多数的检核均采用此种方式。其优点是结构紧赛、定位可靠;但这种定位方式对镇部加工精度要求较高。

2. 是都定位

利用击针尾部增加的凸起与枪机击针孔后端根应的限制面相混合,以限定击针在最前方的位置。这种定位方式的被配工艺性好,击锤与击针的撞击属积大,不易变形。一般当枪机局都尺寸较大时,可采用这种定位方式。

有些武器击针的质量较大。需采用固针管以防止击针因惯性向前自行击发底火。击针尖在 固针管的作用下经常编回枪机内。便于进弹。这种方式的击针。有时没有前部定位。如英 L1A1 式 7. 62mm 半自动步枪。

有的武器装有由针销。由针错的作用是防止击骨从枪槽中脱出,并控制击针向后移动的距离,它不起前方定位的作用。

二、去针指制定由量和最大变由量

在现有自动武器的击发机构中,他大多数武器的击针突出量,均具有强制突出量和最大实出量。

1、强制变出量

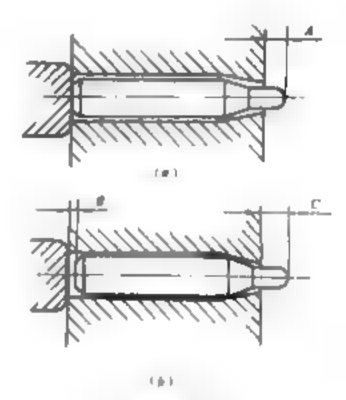
击针受主动件(击锤)的强制状态(击针尾 特与击针孔后平面齐平)下。击针实在枪机弹服 弯平面处的突出量称为强制突出量。如图 5~ 14(a)所示。

击针强制突出量的作用在于可靠地打燃炭火。

2. 最大突出量

主动件(击情)运动被枪机阻止后,击针因 慢性作用仍向前运动一致距离(称为惯性行程),当击针向前的惯性运动受到限制(如键孔、 台阶政枪机炮喇)后,击针尖在枪机弹座窗平面 处的突出量,如图 5~14(b)所示。

惯性行程的作用在于保证击针和枪机的强度。如果治针没有惯性行程, 击发时击锤的能量全部消耗于对治针的推击, 击针在强制突出的情况下, 前面受枪机使断的限制, 后面又有击锤



間 5-14 衛竹突出費 (a) 顕明突出量 A₄(5) 最大突出量で

的强制力, 结果会造成占针弯曲变形。同时还因击针强制擅击枪机, 影响枪机的强度(对德都定位的占针)或击针强度(对德都定位的击针), 特别是在平时战争训练中, 空枪击发时, 这种擅击更为严重。所以, 投有惯性行程的结构是不合理的。

鐵制突出量 A 和惯性行程 B 之和称为最大爽出量 C。■

$$C = A + B \tag{5 - 11}$$

击针最大突出量的数值应保证不打穿底火。

几种步兵自动武器击发机构的有关数据(击针和击针孔宣径、击针突出量等)。如表 5~7 所示。

35~1.9 병 秦 荣 田 65~1 2 350 \circ _ 8 123 φ 職 (A) 主義 (B) Į $\frac{7}{4}$ 7 45 aq. -25 + 0 04 75+0 ₩ S#10 2H11 Ŧ en. pψ બ e4 04 φä 44 2 38-11 66h10 大井田 2-10 \$2d. Ę 2011 ğ (b)w 64 64 ВĄ -39~46 44~50 FIRC SE 0.74 46~52 45~81 45~50 42~48 几年多年代四日代教教教教教教教 × **SOCYMINATO** 30CrMthMoTiA 39CrMaSaA 30CrMnScA 25CrNWA 25CrNWA 30CrN1A 车 옸 * 相 (部)2 有響き 76. (9K) 40 M3-蛤 \Longrightarrow ųρ ₽ 65 m 0.0 ıβη $\overline{}$ NP 資金属 事制石 御製物 事製布 医蜂巢 击发机构 规 IBI 似本根 雪布许尔侯 集组图数式 1936年次7 62mm 申自務事業 推 1958 年內 7 4 2mm 等數數 1956 年代 14 5mm 重新机构 世帯を建 1954年以12 7mm 衛射机物 62mm 程度抗性 1953 年武 7 62mm 赤頸桃 1956年末7 62mm保存款 1957 年成7 62mm 重帆機 1956年7 62四四 事動機 1959 年成 9 0mm 手執 # MI4 K 7 62mm # M60 A.7

§ 5.4 击发能量的计算

5.4.1 击发赞美型的连弄

击发机构的能量来源于弹簧压缩(或扭转、弯曲)时的位能,能量的贮备必须保证可靠地打 燃底火,所以在设计击发机构时需要选出合适的弹簧类型,设计出槽足击发可靠性要求的弹 管。

对于用复进實能圖工作的击发机构,在击锤式的结构中,假若是只靠击针的惯性来打击能火时(如美 M1928A1 式 11.43mm 汤娜逊冲锋枪击发机构),必须要验算击针所具有的能量是否足够,而在击针式的结构中(如 1956 年式 14.5mm 高射机枪),复进簧传给活动机件的能量远远超过需要,不必验算击针所具有的能量。

对于用击发簧能量工作的击发机构、就需要选择击发簧的形式和计算出应贮备的能量,并设计出合乎要求的击发簧。

一般根据击发机构的类型来选择不同形式的击发赞。对于击针式击发机构。击针管通常采用圆柱螺旋压缩弹管(如美 0.30 对物解宁重机枪的击针管);对于击锤平动式的击发机构。其击锤管也常采用圆柱螺旋压缩弹管(如捷 1958 年式 7.62mm 冲锋枪的击锤管),对于击锤回转式的击发机构。其击锤管多数采用扭转弹管(如 1956 年式 7.62mm 冲锋枪的击锤管),但有时采用片弹管(如 1959 年式 9mm 手枪击锤管为弧状梯形片弹管),还有时采用圆柱螺旋压缩弹管(如 1964 年式 7.62mm 手枪的击锤管)。

所以对击发赞的设计过程是,首先应根据击发机构的类型,确定击发赞的形式和应有的能量贮备,然后按照所选择的弹簧形式计算其结构尺寸。

5.4.2 击发管施量储备的确定

一、曲针人由发机构

在待发状态下击针位于后方,击针簧处于压缩状态。发射时解脱击针,击针由击针簧提供能量向前撞击底火,实施发射,如图 5-15 所示。弹簧工作图中 A,即为击针簧应贮备的能量。

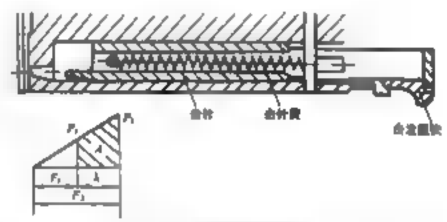


图 5-15 由针式由数机物

击针管对击针所作的功。应大于或等于击针他可靠地打械底火所需的动能。

$$A' = \frac{P_1 + P_2}{2}\lambda = \frac{1}{2}MV^2 \geqslant E,$$
 (5 - 12)

式中 P.--- 击针簧的预压力:

P, ——击针簧的最大工作力:

M----击针房量:

V — 击针撞击底火瞬间的速度。

E,--打燃底火所必须具有的击发抽量。

考虑到击针运动时的摩擦阻力。击针簧疣有的能量贮量 A 为

$$A = (1, 2 \sim 1, 3)E$$
. (5 ~ 13)

二、由幅直动式由度机构

在这种击发机构中,击锤自后方的特发状态下解脱。在击锤簧作用下向前,首先与击针发生碰撞,然后击针撞击底火实施发射,如图 5-16 所示。

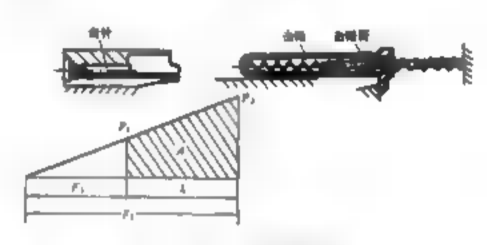


图 5~16 由独自和武击发机构

書號和击針磁鐵后,可能出现二种情况,一是磁撞分离(磁鐵后击針单独向前完成打燃底火),一是磁撞结合(磁撞后击锋和击针结合在一起共同向前打燃底火),光论是哪种情况,均应用对心正碰撞的速度计算公式,就可以确定击锤管应有的能量配备。

1. 击锤与击针碰撞分离

碰撞后击锤运动受到限制,不再继续向前,只有击针单独前进,以其惯性打撤底火,计算击 销售应有的能量贮备时,可以应用碰撞分离的公式。

设 M_{λ} 和 M_{a} 分别为击锋和击针的质量(由机构设计得到)。若键推销击锋的速度为 V_{λ} 。由 针的速度为 $V_{a}=0$ 。则击锋和击针键推后。由针的速度 V'_{a} 为

$$V^{*}_{a} = \frac{(1+b)M_{A}}{M_{A} + M_{B}} V_{A} \tag{5-14}$$

于是

$$V_A = \frac{M_A + M_b}{(1+b)M_A} V'_A \tag{5-15}$$

式中 6--- 恢复系数, 一般取为 0.4~0.5。

根据微撞后击针所获得的速度 V'。以及可靠地打燃底火时击针必须具有的动能 8,4 于是 可得

$$E_{s} = M_{s}V_{s}^{2}/2$$

将此式代入公式(5-15)。则

$$V_A^2 = \frac{(M_A + M_B)^2}{(1+b)^2 M_A^2} \cdot \frac{2E_A}{M_B} \tag{5 - 16}$$

要保证击锤在撞击击针时具有 V_a 的速度,则击锤簧在它的工作行程中放出的弹簧功 A' 应为

$$A' = M_A V_A^2 / 2$$

特公式(5-16)代入上式。则

$$A' = \frac{(M_A + M_B)^2}{(1 + b)^2 M_A M_B} E, \tag{5 - 17}$$

考虑摩擦损失时。可取

$$A = (1, 2 \sim 1, 3) \frac{(M_A + M_B)^4}{(1 + b)^2 M_A M_B} E_i \qquad (5 - 18)$$

2. 击锤与击针碰撞整合

碰撞后击锤仍能继续向前运动,并与击针一起以其共同的质量和速度打燃底火(如 1956年式 7.62mm 半冒动步枪的击发机构),此时击针在结构上必须有足够的强制突出量保证打燃。计算击错管应有的能量贮备时,可以应用碰撞结合的公式。

取恢复系数 b=0.就可以算出碰撞结合后的共同速度。

设础推前击锤的速度为 V_A ,击针的速度为 $V_B=0$,则碰撞后击锤与击针的共同速度 V'_{AB} 为

$$V'_{AB} = \frac{M_A V_A}{M_A + M_A} \tag{5 - 19}$$

$$V_A = \frac{M_A + M_B}{M_A} V'_{AB} \tag{5 - 20}$$

打燃底火时,击幅和击针共同的动能应为 E.. 剪

$$E_{t} = \frac{1}{2} (M_A + M_B) V_{AB}^{1}$$

将此式代入公式(5-20)。则

$$V_A^1 = \frac{M_A + M_0}{M_A^2} \cdot 2E, \qquad (5 - 21)$$

击幅赞在它工作的行程上应放出的能量 A' 应为

$$A^r = \frac{1}{2} M_A V_A^2$$

梅公式(5-21)代人上式,则

$$A' = \frac{M_A + M_B}{M_A} E_i ag{5 -- 22}$$

考虑摩擦损失时,可取

$$A = (1.2 \sim 1.3) \frac{M_A + M_B}{M_A} E, \qquad (5 -- 23)$$

三、去邻田特式去贵机构

击锤回转式击发机构的工作情况如图 5-17 所示。

图中 o 为击婚的回转输。a 为击针中心线(亦即撞击力的作用线)与经过击锤输 o 的垂线的交点。

- 208 ---

假设将击锤的全部质量替换到 a 点,应用对心碰撞理论计算击锤簧的功,则所得到的击锤与击针的碰撞形式同击锤平动式击发机构形式上相同的公式。所不同的就是击锤质量 M_A 以击锤的替换质量 m_a 代替。

击锤的替换质量点。应为

$$m_a = J_a/r^t \qquad (5-24)$$

式中 J,——击艦对回转轴。的转动惯量, r——击锤回转轴。至击锤质量等换点 a 的距离。

撞击前击锤上的撞击点应有的线速度 V_a为

$$V_A = r\omega$$

式中 4- 击锤撞击击针前应有的角速度。

檀击前击锤应具有的动能 Ex 为

$$E_A = \frac{1}{2} J_a \omega^2 = \frac{1}{2} m_a r^2 \omega^2 = \frac{1}{2} m_a V_A^2 \qquad (5 - 25)$$

图 5-17 击幅图特式击发机构

得到此式与击锤直动式的功能公式相似。

经过上述替换后,就可以利用计算击错平动式击发机构的一些公式,来精定击锤回转式击发机构中击错簧应有的能量贮备之值。

1. 击锤与击针碰撞分离

击针以惯性向前打燃底火。与击错平动式避撞分高的公式相似,击错簧应具有的能量贮备 为

$$A = (1, 2 \sim 1, 3) \frac{(m_a + M_B)^4}{(1+b)^4 m_a M_B} E_i$$
 (5 - 26)

2. 击锤与击针碰撞结合

避撤后击幡和击针共同前进。击针以强制突出量打抛底火。打搬底火时。击幡和击针共同 应具备的能量为

$$E_{s} = \frac{1}{2}(m_{s} + M_{B})V_{s}^{2}$$
 (5 - 27)

擅由前击器的线速度 V。为

$$V_A = \frac{m_e + M_0}{M_A} V'_{AB} \tag{5 - 28}$$

与击器直动式碰撞结合的公式相似。击器黄应具有的能量贮备为

$$A = (1.2 \sim 1.3) \, \frac{m_e + M_B}{m_e} E_{\rm s} \tag{5-29}$$

§ 5.5 保证击发安全的措施

为了防止击发机构早发火和偶发火。也就是闭锁机构未完全闭锁前不能击发,可以采取以下一些措施。

一、把会针质量或到最小

对击锋式(直动或回转)击发机构,当枪机带着击针复进到位前击转还没有撞击击针前,存在着发生击针因惯性击发的危险。防止击针惯性早击发的安全条件是

$$\frac{1}{2}M_2V_H^2 \ll E_* \qquad (5-30)$$

式中 M₃---击针的质量;

 $V_H = -$ 活动机件复进到位的速度。

E. -- 底火发火率为零时的击发能量。

· 活动机件复进到位时。必须有一定的速度以保证抢视可靠地闭锁。所以击针的质量应尽量的小,以避免早出发。由针质量 Ma 应满足

$$M_2 \ll 2E_1/V_{h} \tag{5-31}$$

现有的几种制式武器,其由针各参量满足击发安全的情况,如表 5~8 所示。

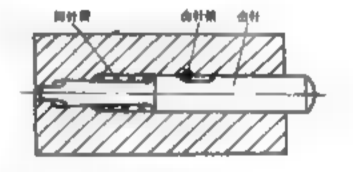
布針爾性組由 由针锁性推量 武器名称 由計算量/44 底大叶油度 #2.7(N+m) /(N + m) /(m/e) 1956 年文 7 62mm 沖俸稅 4 JUX 10-1 4.1 0 068 1936 年式 7 62mm 冲療性(集出針) 4 38 × 10⁻¹ 4 8 0 07; 1956 年式 7 62mm 中自动步输 8 68×10-1 3 6 0.2 0.056 1956年史 7 62mm 特机物 4 43×10°1 H 064 1957 年式 7, 62mm 重机株 3 67×10⁻³ 4 0 0 029 1884 年式 12 7mm 高射机枪 7 14×10-1 5.3 0 307 0.1

数 5-6 几种加式此题由针参数满足由发安全性错误

二、世里田外長

对击锋式(直动或固转)击发机构。可以在击针的前方装置弹簧。阻止或减小活动机件到位时击针的前进运动。以避免旱击发。这种弹簧使击针在特发状态下增进击针孔。依叫固针簧。如图 5一18 所示。

回针實際上述作用外,它在債券(権机政枪管)式闭锁的武器(如 54 式手枪的回针管)和横向 推壳(如挤壳)的武器中的使用,使击针在击发后



間 5-18 学計費

立即讓进枪机、避免开锁或能壳勒作折断击针尖、以改善击针增固运动的灵活性和击发机构工作的可靠性。

设计图针管时,应使它在行程中装收的能量,大量等于活动批件复进到位时由针所具有的动能,即

$$E_H = \frac{1}{2} M_s V_H^2 \tag{5 - 32}$$

式中 En----- 如針管在工作行程中吸收的能量。

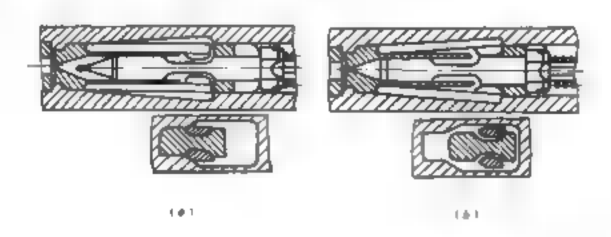
采用回针管以后,对用击发管工作的击发机构,在确定击锤管的椭型贮备时,应加大 E, 的 — 210 —

$$E_t = E_t + E_H \tag{5 - 33}$$

因为,击针在撞击底火前要消耗 E,, 这么大的能量先压缩回针管,然后再去打燃底火。

三、采用机构工作顺序保证品度安全

对用复进货能量工作的击发机构,机构本身的工作顺序就能保证击发安全。例如 1953 年式 7.62mm 轻机枪,击针体的扩张都就是闭锁斜面,只有在闭锁片完全张开枪机闭锁确实后,击针尖才能伸出枪机的前端面,以实施击发,如图 5-19(a)(b)所示。



間 5-19 机特工作顺序以保证合业安全 (a)未同個不能由量:(4)開號确实指罪可由金

四、用自幼叟射机承担保险任务

在采用击发簧能量工作的击发机构(击针式或击错式)中,连发射击时,是由自动发射机来完成每次发射动作的(参阅本书第六章,发射机构设计),而自动发射机是由活动机件来加以控制。当活动机件没有完全复进到位前,也就是枪机还没有完全闭锁确实,则击发动作不可能产生,以达到保险的目的。

第六章 发射机构设计

§ 6.1 发射机构的作用、类型和要求

6.1.1 发射机构的作用,一般构造和设计要求

一、皮射机构的作用

发射机构是控制击发机构进行击发或 要机 显得发的机构。武器发射前,必须使击发机构处于待发状态,即由发射机构中的击发 阻铁扣住击针或击锤或枪机(活动机件)成 特发,射击时,射手扣动扳机,使击发阻铁 解脱击发机构即可实施击发,停止射击时,则又使击发机构回到待发状态。如图 6—1 (6)、(c) 新示。

发射机构中还包含有保险机构,如图 6-1(a)所示。有些武器还利用发射机构 作为降低武器射击频率的减速机构。

二、复射机构的一般构造

发射机构一般由扳机、扳机簧、阻铁、 阻铁簧和保险杆等零件以及发射机底组 成。

阻快是发射机构中的主要零件,它直接与击发机构的击针、击幅或击铁(在利用复进簧能量击发的击发机构中有时为活动机件)相扣合。扳机由射手操纵,通过一定的机构与阻铁相连。当射手扣压扳机时,阻铁头即解脱击发机构的击针、击锤或活动机件而实施击发,当射手松开扳机时,阻铁

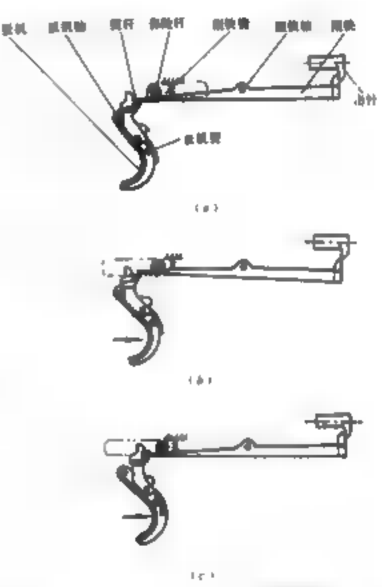


图 6-2 日南部十四年式 8mm 子物发射机构 (a)保险状态;(b)发射状态;(c)发射时击针又被挫折

管伸张,阻恢又及时地恢复到原来位置。阻恢头扣住击针或击错或活动机件,使武器经常处于 待发状态。

发射机构中的保险机构是使发射机构处于不能工作的位置。以保证停射时的安全可靠。 三、发射机构的设计类术

设计发射机构应满足以下要求。

1. 机构动作的可靠性

在各种使用条件下,发射机构的动作要确实可靠。

- (1) 发射前要可靠地将击针或击锤或活动机件牢阔地扣着在待发位置 ·发射时要能及时可靠地解脱。
- (2)单、连发位置变换后、必须确实保证、单发射击时不得出现连发、连发射击时不得产生 停射或单发现象,也不得出现停射与失控。
 - 2. 发射过程的安全性

须有防止旱发火和偶发火的保险转量。当把发射机构置于保险位置时,必须确实保证不能 实施击发。

3. 零件必须具有足够的强度与耐磨性

在特发和停射时。阻快与击发机构中间它相扣合的零件常产生擅击和摩擦,特别是当阻快与活动机件扣合时。撞击载荷很大。因此。发射机构的零件一定要有起够的强度和硬度。具有良好的耐磨性。

- 4. 扣压抵抗时不应影响武器射击准确性
- (1) 扣压扳机力的大小要适宜,以保证武器的射击特度和使用安全。
- (2) 扣压板机的行程等适宜。
- (3) 板机最好有预告装置。即在和压扳机的大部分行程上所需的力较小。而待租款快要解 脱击发机构时扳机力较大、尤其对射击精度要求较高的手持武器更应有此装置。
 - 5. 保证灵活的火力机动性

发射机构的操作要简便,火力变换要迅速、准确(如打开和关闭保险、单连发变换等),在夜间使用时,要易于识别,以防出错。

6. 保证良好的勤务性

发射机构结构要简单、零件数目尽量少。最好一个零件有多种用途、机构的分解与结合要方便。勤务性能要好。即使在能见度很低时装枪(一般称为"盲目"结合),也不是出错。

6.1.2 发射机构的微型与结构物点⁽³⁾

由于对不同用途的自动武器有不同的火力要求。因而发射机构的类型也是多种多样的。通常发射机构有连发、单发、单连发和点射等不同的类型。

设计自动武器时,一般参考已有的阿类型的发射机构。推陈出新线控制出新期结构。然后 再进行分析计算。决定各零件的尺寸与墨敦。最后简整个样品检一起试制、试验和修改调整。已 有武器中简单可靠的结构也常被采用。

现就已有的典型发射机构为例,来说明各种类型发射机构的结构和工作展现。

一、施度重射机构

现代自动武器中连发武器的击发机构,一般是利用复进簧能量进行工作。特发时,发射机构的函铁头直接扣在活动机件的击发卡槽(或卡赛)上。发射时,扣引发射机构的扳机,阻铁头等脱活动机件。活动机件在复进管的作用下复进,并在枪机完全闭锁后击发。停射时,放松扳机,阻铁复位。阻铁头再次扣住活动机件调成特发状态。如图 6-2 为 1957 年式 7.62mm 重机枪的发射机构工作情形。

该发射机构在待发时,枪机框被 阻铁扣住,推杆的凸台顶住阻铁,枪 机框被可靠地扣在待发位置。如图 6-2(a)所示。射击时。上拾保险片 解除保险,推击发片向前,其下端通 过击发推杆顶推杆向前。使推杆中 部的凸台与阻铁凸出部脱离,枪机 枢在复进簧作用下迫使膨铁下降而 喜动解脱,力的传递过程如图 6~2 (c) 所示, 成为发射状态, 其阻铁的 下降位置如图 6-2(b)所示。停射 时,若阻铁未上升到位。枪机框可再 次迫使阻铁头下降而继续射击;若 活动机件在前方位置时放松扳机。 圖推杆在費力作用下向后使阻铁上 抬,并以其凸台顶往阻铁的下凸出 部。枪机框后退时首先后压健脱器。 使其逆时针回转,其下培则推推杆 向前运动,解脱撸杆对阻铁的控制。 枪帆框缝缠后退,压倒斑铁,当枪机 框后通到位再复进时,便被扣在特 发位置,其运动过程如图 6-2(d) **所示。**

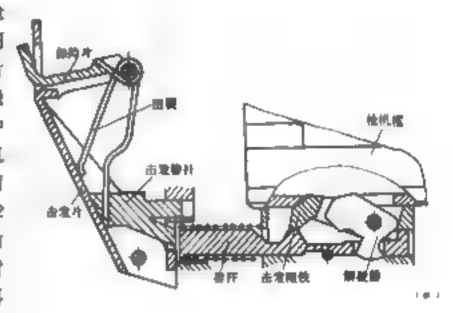
采用这种发射机构的武器·国 优缺点有

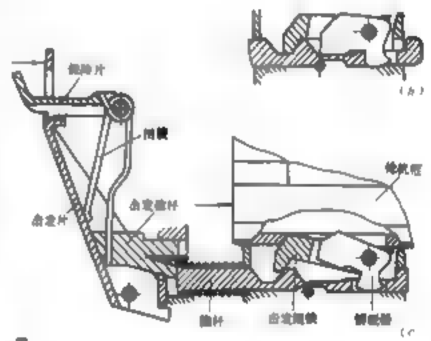
优点:

- (1) 结构简单。它不需专设物 止早发火的保险装置,由闭锁机构 本身给以保证,利用枪机框(或枪 机)兼作击发机构的击锤(或击针 体),并利用复进管兼作击错簧(或 击针管),从而使结构大大简化。
- (2) 易于冷却枪管。这种发射 方式,停射时枪机停留在后方位置。 枪膛敞开,雕内无弹,免除因枪弹自 燃而发生射击事故,且便于冷却枪 管,适合火力强度大的武器使用。

映点:

(1) 停射挂机时撤击力大。要 一 214 一





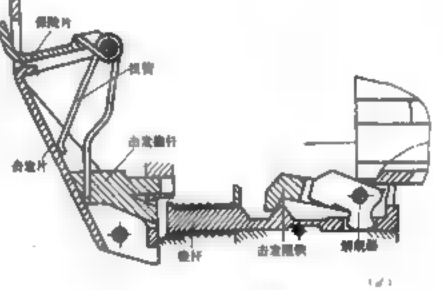


图 4-2 1957 年式 7 62mm 重新检查影频等 (a)特益状态((b)由发阻映下降位置((c)发 射时的传播过程((d))带射时的传播过程

注意各零件的强度。

(2) 从解脱阻铁至击发的时间过程较长,因而首发命中率较低。

達发发射机构适用于轻、重机枪和高射机枪中。操作方式与武器的种类有关,轻机枪和通用机枪一般采用扳机扣引式,以便于抵肩射击,重机枪和高射机枪常用左右对称的扳机按压式,以便于扫射,对装在车体检架上的高射武器,最好采用足踏踏板式的发射机构。

二、单复发射机构

根据火力要求的不同,只有手枪和步枪这类半自动武器实施单发,采用单发发射机构。

在这类武器中,一般选取用击发管能量工作的击发机构,因此发射机构的阻铁头都与击锤或击针相扣合。为了实现单发射击,这种发射机构中有一专门的单发被置,它使击发阻铁在每次发射后能够更到原来的位置。当活动机件后进行,不管射手是否已放松了扳机,阻铁头都应保证把击锤压到后方位置时,不管射手是否已放松了扳机,阻铁头都应保证把击锤压到后,被头都应保证把击力的与大型,使击发机构处在特发位置而实施单发。

这种发射机构的优点是, 击发机构 处在特发状态时, 枪弹已入腰, 枪机已闭 做, 击发时, 击锤对武器的撞击力小, 击 发的时间短, 有利于提高武器的射击精 度;由于单发武器的火力强度较小, 故待 发时枪机停在前方亦不致产生自发火现 象。其缺点是这种机构的结构较复杂。

在半自动的武器中,使击发函数恢 复到原来位置以实现单发的措施很多。 现举几种常见的形式。

1. 活动机件后坐完成强制分离 当活动机件(检管与套筒)后坐时。 通过一压杆强制扳机与阻铁分离而实现 单发。1954年式 7. 62mm 手枪的发射机 构就最此类型,如图 6-3 所示。

射击时,扣引扳机,扳机推阻铁下端向后,使其尖端向前,压缩阻快簧,解脱击锤而击发,如图 6-3(a)所示。

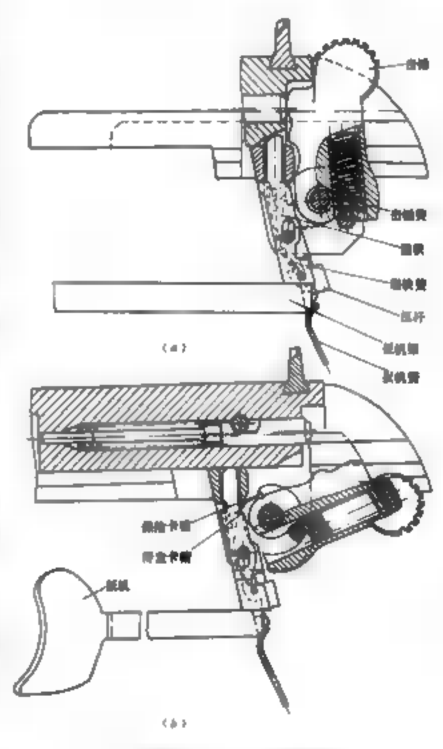


图 6-3 1954 年式 7 42mm 手枪发射机构 (a)由复时的状态: (b)套情后坐时的状态

发射后,套筒后退将压杆压下,压杆又压扳机架使之与阻铁分离,阻铁在管力作用下恢复 原位,当套筒继续后退特击锤压倒时,击锤则被阻铁卡住停在后方,如图 6-3(b)所示,当套筒 复进放开击锤时, 图铁则将击锤控制在待发位置。

套筒复进到位后,放松扳机,扳机在黄力作用下恢复原位,同时推压杆向上,扳机架后端置 新对准阻铁,击发机钩又处于符发状态。

2. 击锤回转完成摄制分离

利用击锤的回转运动来完成强制分离,使抵机与阻铁自行措脱,以实现单发。1956年式7.62mm 半自动步枪的发射机构即为此类型,如图 6-4 所示。

待发状态时,扳机推杆的前端对准阻铁的后端面。如图 6-4(a)所示。

击发时,扣引扳机,扳机推杆推阻铁向前,解脱击锤而击发。在击锤向前回转的同时,其弧形凸起压下不到位保险,迫使扳机推杆前端与阻铁脱离,虽然手扣扳机未放,但阻铁在簧力的作用下已恢复原位,如图 6-4(6)所示。击发后,枪机后选带动击锤向后回转,击锤压下单发杠杆,再次迫使扳机推杆的前端处于阻铁下方位置,以确保单发动作的可靠,如图 6-4(c)所示。

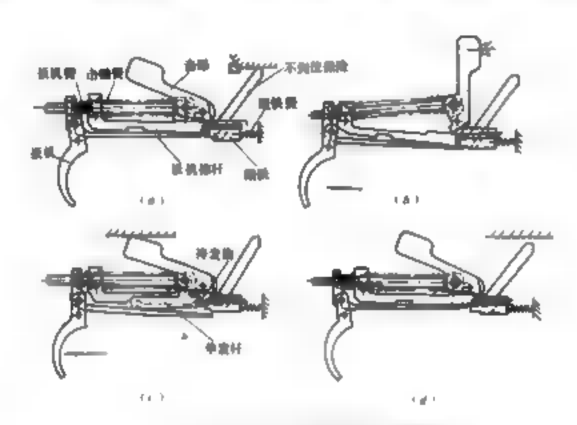


图 6-6 1956 年式 7 62mm 半自消涉抢的发射机构

(a)特发收答((b)治发状态((c)逐下单发杠杆状态((d)预升额机但核机商未隔衡时状态

放松板机后,扳机推杆在簧力作用下上抬,其前端对正阻铁,如图 6~4(d)所示。当枪机复进到位闭锁,压下不到位保险杠杆,使板机推杆前端对正阻铁,击端被阻铁卡住成符发状态。

3. 阻铁槽力完成强制分离

利用由发后阻快费的能量,使阻快与板机分离(阻铁上有精固孔能沿阻铁轴平移), 当活动机件后退压制击锤后,利用击锤簧的能量使阻铁回到得发位置。英L1A1式7.62mm 半自动步枪的发射机构即是此种类型,如图 6-5 所示。

待发状态时,不到位保险已被解脱,击锤被阻铁前墙卡住,如图 6-5(a)所示。

发射时,扣引扳机旋转,迫使阻铁后端上升前端下降,解脱击锤进行击发。阻铁解脱击锤后在阻铁管的作用下前移(由椭圆孔限制其前移量),其前端上抬抵在击锤下方,后端滑到扳机上方的台阶下面,为单发作好准备,如图 6-5(b) 所示。击发后手扣扳机改放,枪机后坐压倒击锤,击锤先被不到位保险卡住,随后阻铁前端也进入击锤的卡槽,如图 6-5(c) 所示。

放松板机后,扳机回转复位,由于曼击 销售的推压。阻铁向后移动,其尾端滑到扳 机平台上方,如枪机已复进到位并解除了 不到位保险,则发射机构又恢复到如图 6 一5(a)所示的符发状态。

三、单连发度射机构

采用单连发发射机构的武器,使于射手根据战斗需要选用射击方式。这种发射机构,是由单发和连发两个机构结合而成。它既有专门的单发被置使击发链铁在每次发射后自动与扳机有关零件分离,又有使击发机构起和对敌射的连发装置。例如,如果击发机构是利用击发管能量工作的。为了进行连发射击,在发射机构中除了有由射手直接操纵光成发射和停止射击的扳机外,还必须有由活动机件控制的自动发射模量,由它在每发中解脱击锤(或击针)。这个模量还起着不完全闭锁就不能击发的保险作用。

单发与连发的变换。一般通过一简单 装置来实现。如果用带槽的向特温杆、移动 高合器、改变扳机行程和改变扳机特角等。 其中以采用回转图杆来改变单连发的方式 较多。这种带槽的回转图杆,称为发射转换器。

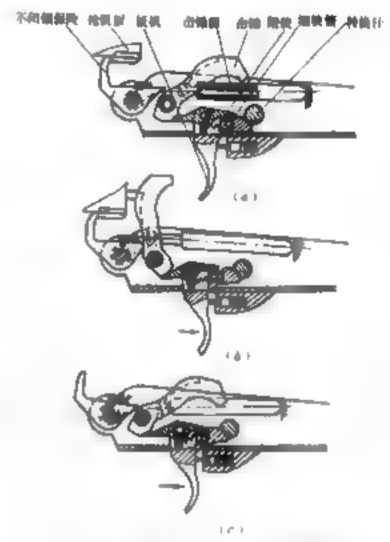


图 6-5 能LIAL 式 7 62mm 半自动步枪的推射机构 (a)特敦状态 (4)由发状态。 (c)由循压例(未验制机)状态

下面列举几个典型的实例,以介绍其结构原题和结构特点。

1. 种换杆式单连发机构

转换杆上开有若干探线不同的缺口。转动转换杆来控制扳机拉杆的高低位置。以实现单发、连发和保险。 擅 2B-26 式 7.92mm 轻机枪的发射机构即为此例,如图 6~6 所示。

转换杆在单次位置时,扳机的拉杆分离头上升。扣引扳机时,扳机带动拉杆向前移动,拉杆尾部的上拉钩,钩住阻铁下臂拉杆窗的上壁,使阻铁回转,放开活动机件实施击发。活动机件在复进过程中,压拉杆分离头向下,使拉钩与阻铁分离并进入阻铁下臂的拉杆窗内。阻铁头在阻铁管的作用下上抬。当活动机件后遇到位再复进时,被阻铁扣住、不能发射,只有放开扳机,使拉杆的上拉钩与阻铁重新钩住,如图 6-6(b)所示,再扣扳机才能发射,实现单发射击。

转换杆在连发位置时,转换杆将拉杆压下,位杆分离头下沉。若扣引扳机,拉杆思部的下拉 物物住阻铁下臂拉杆窗的下臂,使阻铁回转,放开活动机件,产生击发。活动机件复进,不与拉 杆分离头接触,放阻铁头不能上升而实现连发射击,若放松扳机,使拉杆向后移动。阻铁在管的 作用下上升。活动机件后退到位再复进时,阻铁将其扣住而停止射击,如图 6-6(a)所示。

转换杆在保险位置时,拉杆的两个拉钩在驱铁下臂的拉杆窗中间,不与阻铁接触,如图 6 一6(c) 粉示。因而虽能扣动扳机,但阻铁不能回转,形成保险。 这种发射机构结构较简单,拉杆黄兼作扳机簧。但动作可靠性差一些,尤其是保险状态的可靠性差。

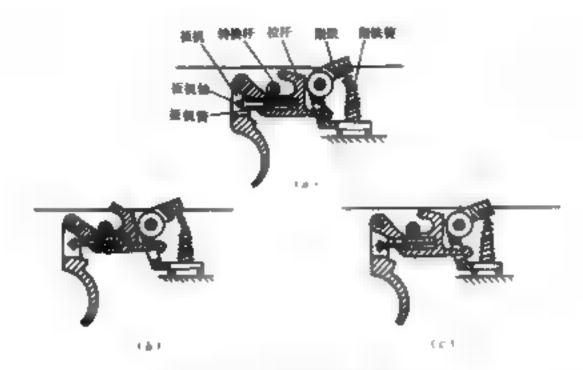


图 6-4 捷 ZB-26 式 7 92mm 轻视枪的发射机构 (a) 连发状态 1(b) 单发状态 1(c) 保险状态

2. 商合都平移式单连发机构

道过移动高合器,来改变单发杆的前后位置,控制扳机头与阻伏的关系。以实现单发和连发射击。1950年式7.62mm冲锋枪的发射机构即为此类型,如图6-7所示。

单发射击时,首先拉离合器向后,此时单发杆的后端靠近扳机头,当枪机虽得发状态时,单发杆前端上抬,如图 6-7(a)所示。乎扣扳机,弹性扳机头压阻快向下回转,放开枪机。枪机复进,捷压单发杆前端,其后墙则向上挤压扳机头,使它进入扳机体内而与阻铁分离,阻铁在其黄力的作用下上升,如图 6-7(b)所示。当枪机后坐到位再次复进时,又被阻铁在,要放机时,扳机在扳机箭的作用下恢复原位,扳机头情过阻铁后,被其黄淮则,又与阻铁和仓,恢复到如图 6-7(a)所示的特发状态,若再扣扳机才可重新射击,形成单发。

连发射击时,将离合器推到前方,单发杆 后墙不与扳机头接触,前端也不伸入机匣。扣 引扳机压下阻铁,若扣住扳机不放,扳机头与 阻铁不得分离,故阻铁不能上升,枪机往返运

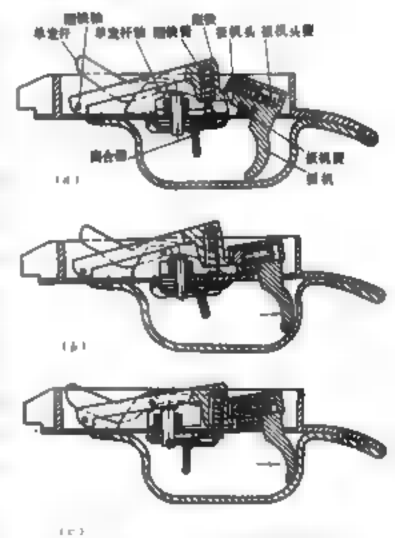


图 6-7 1950 年武 7 62mm 冲锋枪的复数机构 (a) 单复状态 1(5) 单复复射后抵机头被挤进的情况 1 (c) 施型状态

勒无阻,形成连发射击,如图 6-7(c)所示。

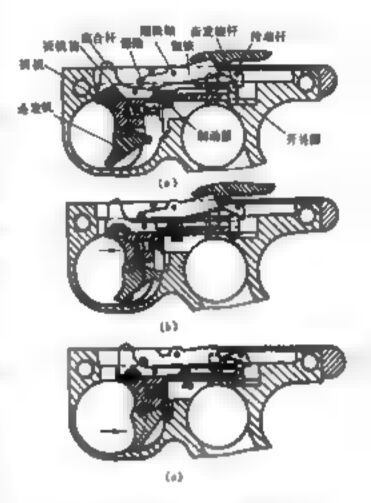
3. 扳机行程变化的单连发机构

这种机构的典型例子有籍 MG - 34 式 7.02mm 轻机枪的发射机构,如图 6-8 所示。

机枪成特发状态并进行保险。发射机构各 构件所处位置如图 6-8(a)所示。

单发射击时,和扳机上弧,高合杆、连发机与扳机一同向后移动,压缩扳机簧。高合杆后端推击发推杆后移顶传动杆转动,传动杆前臂压阻铁向下转动而放开枪机。扳机后移至连发机 尼部顶住扳机座为止。枪机复进中推高合杆结 坳,使离合杆后坳与击发推杆的墙脱高接触。阻铁头在阻铁管作用下上升,枪机后坐到位再复进时,又被阻铁扣住,不能击发,如图 6—8(6)所示。放开扳机后,扳机、离合杆与连发机恢复原位,高合杆尾端又与击发推杆前端接触,使发射机构恢复到待发状态。

连发射击时, 扣扳机的下弧(或两个手指扣 扳机), 如图 6-8(c)所示。由于连发机先转动。 则扳机移动距离比单发时长。扳机与离合杆顶 击发推杆后退, 通过传动杆使阻铁间转而放弃 枪机, 枪机复进时推离合杆转动, 使阻铁、传动 作和击发推杆恢复原位, 但因扳机缝续向后移 (c)是发快车



四 4-8 即 MG-34 或 7 02mm 轻机格的发射机构 (a) 特发保险状态 (d) 单度状态(由发标又性机) 。 (c) 接发状态

动,扳机体的尾端直接推击发推杆头部并一起后巷,通过传动杆再次压下阻快,使阻快处在发射位置,机枪则进行连发射击。

4. 扳机转角变化的单连发机构

懂 VZ-52 式 7-62mm 轻机枪的发射机构属此类,如图 6-9 所示。

单发射击时,扣压扳机上部,扳机顺时针方向转动并带扳机连杆回转,通过一套简单的传动装置使阻快旋转,解就活动机件,此时单发杆的尾杆没有回转,单发杆头凸出于机阻内,活动机件运动时撞击单发杆头,迫使其向下,于是单发杆尾杆反时针转动,使阻铁上抬,如图 6-8(b)所示,当阻铁上抬时,单发杆上的凸齿便将其顶起,所以眶铁就不能解脱再次挂住的活动机件,形成单发, 被再次发射,须先松扳机,重新扣引。

连发射击时,扣压扳机下部。扳机连杆向后,通过传动迫使取快到转,解脱活动机件,同时 扳机底端向后的凸起又顶在单发杆的尾杆上,使其逆时僵方向转动,而单发杆头向下,离开活动机件往复运动的路线。因此阻伏挂不住活动机件,只要手扣扳机不放,即可连续射击,如图 6 — 9(c)所示。

四, 点射度射机构

射手扣压---次扳机。難连续射出--定数量的检算(一般为 3 发)的发射机构称为点射发射机构。它有专门的零部件(例如轉轮装置)控制或代替组铁。使之发射规定数量的检算。点射发

射机构多用于实击步枪中,并与单发读单连发发射机构合用。图 6-10 病示为比 FNC5. 56mm 自动步枪的发射机构[10]

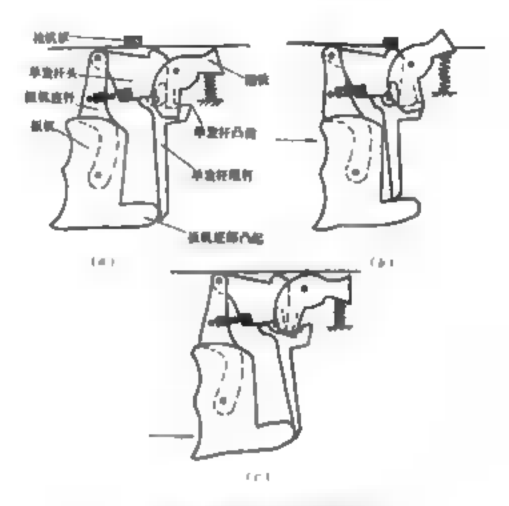


図 6-9 - 使 VZ-82 式 7. 62mm 性机能的复数机构

(a)前桁录量(d)单类时由类形支射机构状态——在铁链平发作品会须包(c)应复时支射机构由作原理制 此枪的发射机构具有正发点射装置。当快慢机装定于"3"(点射)位置时。完成第一发装填, 枪机到达最前方并解脱不到位保险后。击锋挂在连发阻铁上。这时各特件位置如图 6~10(a) 所示。

第一发射击。

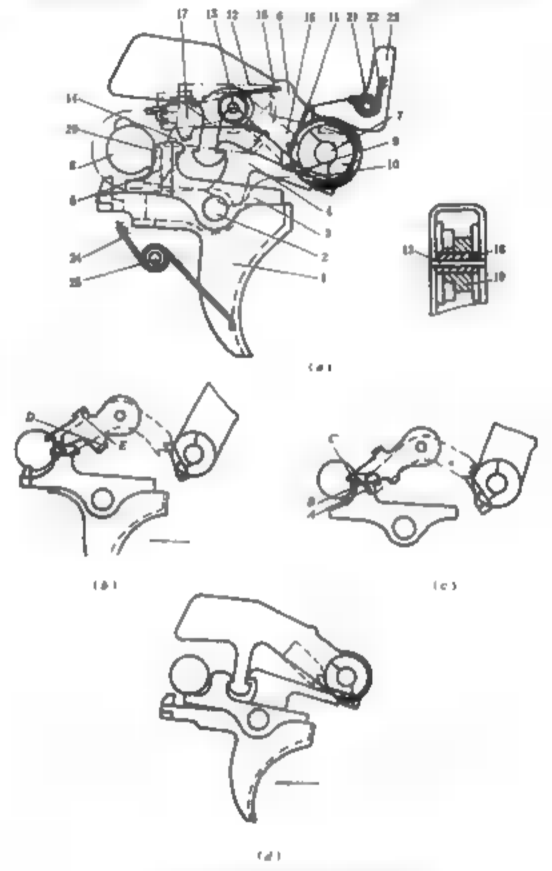
和压扳机,连发阻铁向前旋转挪脱击锤。在击锤簧作用下,击锤带动推动卡等旋转,推动卡 拆推动支臂杠杆前墙第一个齿的下平面固转,而支臂杠杆后墙带过单发阻铁上的固定卡等。在 簧力的作用下,固定卡等卡入第一个齿槽中,击锤同时打击击针而击发第一发检算,如图 8— 10(6)所示。

第二发射击。

枪机后坐压倒击锤,击罐回转带动推动卡等让过支臂杠杆第二个齿爪,在接动卡等售的作用下接动卡等回位。枪机二次进弹复进到位并解脱不到位保险,击镰在簧力作用下旋转,同时带动推动卡等推动支臂杠杆的墙第二个齿的下平面一起旋转,使单发阻铁上的固定卡势与支臂杠杆后端的第一个齿槽分离并进入第二个齿槽,在单发阻铁簧作用下卡套,这时支臂杠杆下面与限制杠杆下面弯曲部的 D 面限好接触。击锤打击击针完成第二发射击。

第三发射击。

枪机后坐压倒击性。击性回转时带动援动卡等让过支臂杠杆前端第三个货爪。在餐的作用下复位。枪机三次进弹复进到位并解脱不剪位保险。击性在餐力作用下旋转,同时带动接动卡 — 220 — 筹裁动支骨杠杆前增第三个物的下平面旋转。由于 D 面的限制。支臂杠杆迫使限制杠杆一起 固转,使限制杠杆的 B 面建至单发阻铁上圆膛卡舞的前端面。在单发阻铁黄作用下前扣合。侧得单发阻铁成为连发状态。击锤打击击针完成第三发射击。如图 6—10(c)解示。



据 #-10 比 FNC5 56mm 自希步枪的复数机构

(a) 三发点射神囊状态。(b) 点射第一发射态组状态。(c) 点射第三型射出组状态。(d) 点射第三数略止不极振视对状态 L-摄机。2-摄机输。3-单发现状。4-选发阻伏。5-单选发担伏的1-选输。7-选输的18-恢缓机变换输。9-整造中产。 10-液验中产输。11-放验卡件售。12-点射机支临。13-应射机输。由一定射机受换杠杆。25-点射机支管杠杆。16-点 射机使。17-点射机阻止杠杆。18-空心距离容管。19-点射机管输(又超距离操作用)。20-单发担伏上的固定中产。 21-不到依保险输。22-不到位假险情。23-不同位保险。24-扳机管。25-被机管输 枪机再次后坐压倒击锤,击锤回转带动拨动卡箅,拨动卡箅在餐作用下回位。同时支骨杠杆在点射机餐作用下回转二发空行程。这时支臂杠杆通过 E 面带动限制杠杆一起回转,使限制杠杆 B 面和单发阻铁上固定卡箅前端面解脱。于是单发阻铁向前挂住击锤,枪机四次进弹复进到位井解脱不到位保险。而击槽战单发状态,如图 6—10(d)所示。

松开扳机,击锤被单发阻快解脱的 同时又被连发阻铁拴住。而再次成为三 发点射状态,如图 6-10(a)所示,再加 扳机又发射另一个三发点射。

为满足现代战争的需求,连发武器 模点射机构是今后发展的一种趋势。是 高射速检核提高一次发射命中公算和节 省检 弹 的 有 效 措 施。如 法 PAMAS 5.56mm自动步枪也使用了点射机构。

五、双动度射机构

双动击发是指击锚处于前方位置时,手扣板机,击锚能自动后侧并压缩击锤簧; 链续扣板机时,击锤即自行解脱,向前回转打击击针使枪弹发火。图 6-11 所示即为 1959 年武 9mm 手枪的双动发射机构。

手扣扳机, 微动子在其赞力作用下, 向后上方转动。 微动子上的微动卡齿推 击锤上的双动卡齿, 使击锤后侧, 压蠕击 铺黄(自动特击), 如图 6—11(c) 所示。

继续扣引扳机时, 被动于上方的单 发凸等后平面与阻铁上的阻铁凸等前面 接触, 单发凸等图转受到限制, 推动子不 再推击辗转动, 而沿阻铁凸等前面上升。 上升一定高度, 当击梯待发卡槽即将接 近限铁头时,击锤上双动卡齿带过接动 子上的披动卡齿, 击锤被解脱, 在簧力作 用下向前回转, 打击击针而击发, 如图 6 ~11(4)所示。在击锤被解脱的同时, 握

动子的击发面上抬眼被头。若松开纸机后再扣,即可重新进行双动击发。

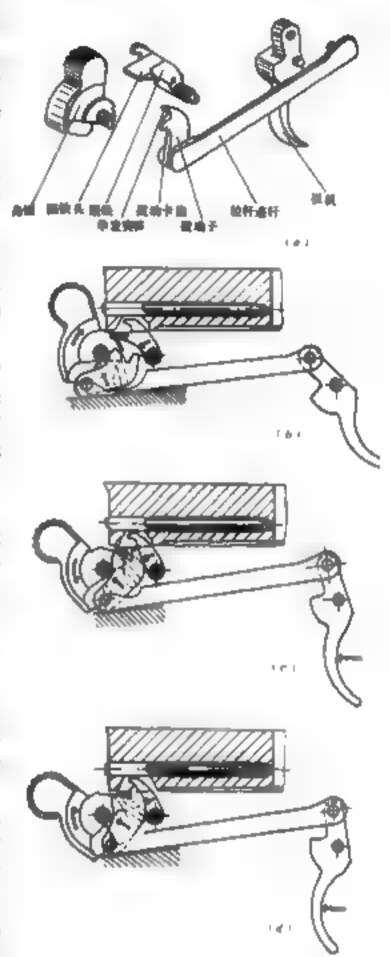


图 6-11 1959 年式 9mm 手物的双格发射机构 (a)发射机构的主要零件。(b)发射机构平时状态。(c)和压制 被输出部内附储物。(d)和压损机。解脱击轴向前间转

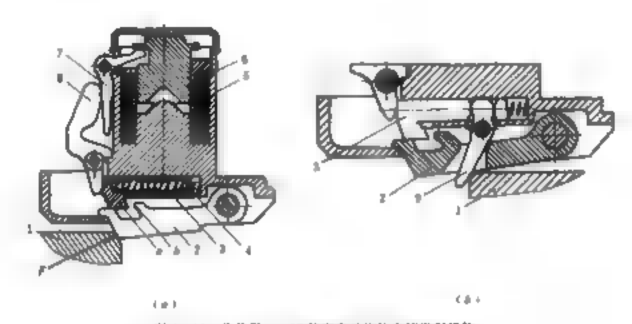
这种机构的优点是:当整内有枪弹时,能争取时间迅速射击;对于篝火的枪弹,也便于立即 补火。

六、电拉里射机构[14]

拿电磁铁控制阻铁运动,以实现击发或停射的机构称为电控发射机构。

这种机构主要用在坦克机枪、航空机枪或航空自动炮上。因射手不能直接操纵扳机。一般 采用强控电击发机构。如图 6-12 所示为前苏联 H-37 航空自动炮的电控发射机构。

发射时按压电钮,电磁铁 5 通电。吸引铁芯 6 向下运动。使杠杆 7 和 8 转动。推压推杆向前,其下增支撑面 a 高开图铁,阻铁在炮闩及复进装置作用下自动放开。如图 6-12(a) 所示。火炮实施射击。只要不放松电钮,阻铁斜面 b 始终被往往。就可连续射击。



附 6-12 前苏朝 H-37 集空自由他的电控监督机构 (a)机构处于特赏状态((b)特别时的特础这些。 [-地行:2-组换:3-抽析:4-抽行赞:5-电影快:0一快器: 7--杠杆:8-杠行:9-朝號杠杆:a-主席凸超:0-间面

当放松电钮断电后,则在推杆管力的作用下各构件回位,燃闩再次复进即被扣住而停止射击, 若停射时,地闩位于阻铁的前方,为了不发生擅击和卡死而损坏零件,还装有如图 6-12 (6)所示的保险机构,其作用原理同 1957 年式 7.62mm 重机枪发射机构的解膜装置。

§ 6.2 发射机构动作的几何分析

6.2.1 几何分析的目的

发射机构的结构方理初步确定后。须先在图纸上进行几何分析。其目的是检查结构的合理 性和动作的可靠性。

几何分析的主要内容有以下几方面。

1. 机构动作的可行性

检查所拟制的方案能否可靠地完成重发、单发和点射物作以及保险作用、检查单连发发射机构在火力变换后。应确实保证不发生差错。

2. 各零部件的形状及其相关性

确定发射机构中各零部件的形状和尺寸。以及零件的相互位置。

3. 重要技术指标的完成性

报机行程和扳机力是发射机构中的重要技术指标,应分析和计算是否达到要求。

4. 主要特征量的潜足性

各零件装配后扣合简的重叠量或间隙量的范围这作必要的初步的尺寸链分析和计算。

6.2.2 几何分析的方法

一、手动分析及动作推构[1]

这是一种常规的方法。将发射机构中的运动零件放大(一般放大 2~5 倍)给制在透明纸上,按其装配关系在简样放大倍数的主体零件(机图或扳机瘘)图上进行动作(同转轴处用大头针固定在密板上),检查其各动作的可行性。发现问题后可调整修改零件位置、形状或尺寸并重新检查。

现以 1956 年式 7.62mm 冲锋枪为例。说明如何应用几何分析来检查单连发动作的可靠 性。各种射击状态下各零件的相关位置,如图 6~13 所示。

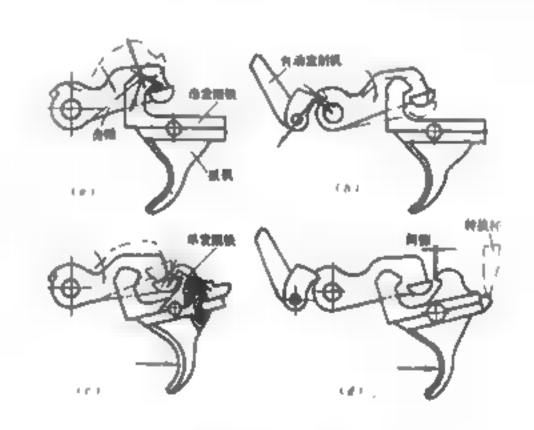


图 6-13 1956 年式 7 62mm 冲播物的复数模构 (a)检查由链对由发现供加合的可靠性 (4)确定自动发射机的位置。 (c)检查单数函数的矩阵等器性 (d)保证在应类位置时不产生单型

1. 检查击错与击发阻铁和合的可靠性

扳机在放松位置。压倒击错,击错头部压在击发阻铁头上。迫使它向前回转,并越过击发阻铁头。否则,必须改变击铁头都与击发取铁头上都的形状,使它们接触时,力的作用线应通过扳机轴的前方,如图 6-13(a)点继续部分所示。

击锤头都建过击发阻铁后。特勒扳机图形图到原位。使击锤与击发阻铁扣合。击蠕与击发 一 224 — 配供应有适当的指合面,本枪此处的扣合量应≥3mm。否则,必须改变击发阻使与击错的击发 卡座的接触面,并使它们扣合力的作用线通过振机轴或在波轴的前方,使扳机不能向前回转, 如图 6-13(a)实线部分所示。

2. 确定自动发射机(不到位保险)的位置

当枪机模由击锤与击发阻铁头扣合位置超再压倒击锤时。击锤的卡槽应被自动发射机扣住。击锤卡槽与自动发射机的扣合面应有一定尺寸。本枪为≥1.7mm。扣合面上力的作用线应量过自动发射机轴取在该轴的后方。如图 6~13(6)实线部分所示。当枪机模到达最后方时。击锤处于最下方的位置,如图 6~13(6)虚线部分所示。

当抢机框复进使枪机闭锁,自动发射机固转情完全压下以后,自动发射机应自击槽的卡槽内完全脱出。

3. 检查单发阻赖的动作可靠性

特板机扣压在行程末时压倒击锤。击锤应能能过单发阻伏头而被其扣住。否则,须改变单发阻铁头及击锤头圈的形状。使二者接触时力的作用线递过单发阻置轴的后方。单发阻铁可以顺利向后回转,如图 6—13(c) 虚线部分所示。霍单发阻铁恢复原位后。击锤向前回转时应能被单发卡座扣住,其扣合面本检应≥1.8mm,如图 6—13(c) 实线部分所示。

放松板机,板机在黄力作用下回到扣引前的位置。这时击鳍应与单发阻铁脱离,得回转一小角度,击锤上的击发卡塞就被击发阻铁扣住。

4. 保证在连发位置不产生单发

当变换杆量于连发位置时,单发图铁被变换杆限制不参与工作。扣引抵机进行连发时,压制击幅不应与单发照铁头部相通,当单发膨铁与变换杆换触和击锤被自动发射机扣住时,击锤与单发阻铁之间应有一定削散量,本枪的间散≥0.4mm,足能保证通过,如20.6~13(d)所示。

这样,通过上述过程反复调整后,就能得到可靠的位置、尺寸和零件形状。

这种方法往往需要重复多次才能完成,效率低,精度兼且提紧琐。

二、计算权分析及动作组织[16]

利用计算机辅助枪械发射机构的凡何分析及动作模拟,编制其应用软件。使之方便而又准确地实现发射机构的几何分析、动作模拟、绘制机构都位图及尺寸微量,给科技人员提供有力的分析与设计手段。

- 1. 要分析解决的关键技术问题
- (1) 方便准确地实现不同形状零件图的绘制;
- (2) 方便產确地測量零件尺寸。相关位置尺寸及變特角度。
- (3) 能实现零件外形及相关位置尺寸的惨改。
- (4) 准确地模拟发射机构的动作过程。
- 2. 计算机辅助发射机构几何分析的实现

基本过程为。

- (1) 分析图形的生成 首先生成各参与分析的零件图 形成所需要的"分析图形库";
- (2) 几何分析。根据运动过程将机构分解为几个运动副。对各运动副逐一进行检查及分析,发现问题及时调整及修改。
- (3) 零件形状尺寸及位置的修改 输入要改变器置的零件名称及新的参数后。程序可自动进行修改。以新参数卷换旧参数。并将修正位置后的图形输出到屏幕上。

(4) 尺寸测量:

(5) 运动模拟。

其具体分析与修改过程,见图 6-14 所示的程序框图。

利用微型计算机辅助发射机构的几何分析及动作模拟,使设计人员能从屏幕上直接检验设计的合理性,并能实施进行设计方案的修改和完善。它完全可以取代传统的手工分析方法,并且方便、迅速、精度高,是今后机构动态分析的主要方法。

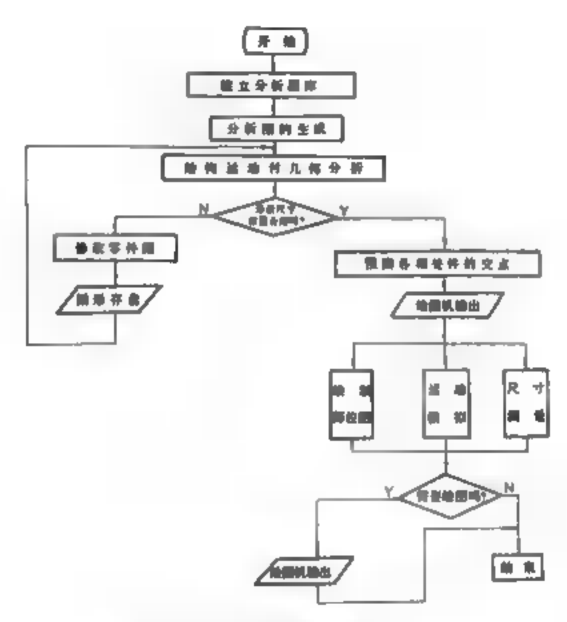


图 6-14 零件几何分析的程序基图

三、尺十能分析与计算[10]

发射机构的结构和尺寸基本确定以后,应对其各主要性能指标(如扣合量、简简量、板机行程和扳机拉力等参量)进行尺寸链分析与计算。

编制《尺寸链计算应用软件》《简称 CCLJS 软件》[17]。实现计算机辅助尺寸链分析与计算。 不仅节省设计人员的劳动量、大大提高工作效率。更重要的是提高了对机构的分析计算精度。

- 1. CCLJS 软件的功能
- (1) 提供了能求解各种形式的尺寸能方程的校核计算程序;
- (2) 提供了尺寸链全部解法(极值法、概率统计法和统计试验法)的计算程序。

- (3) 提供了当尺寸链校核计算的结果不 荷足技术要求时的调整计算的程序。
- (4) 应用该软件作尺寸链校核计算时。 除槽提供写有尺寸链方程式及有关原始数据 的用户子程序外,其余计算工作全部由计算 机完成。汉字提示、人机对话、操作方程。
 - 2. 尺寸链分析与计算过程

CCLJS 軟件的工作过程, 参克图 6-15 所示的主程序计算框图。

- 3. 分析某轻机枪单发对的扳机行程
- (1) 绘出机构简图。绘出相关零件的结合图及有关的零件图。如图 6~16 所示。
 - (2) 计算条件。
- (a) 为简化计算, 由镭输与孔、扳机轴与孔间的间歇不考虑;
- (6) 设解脱击锤瞬间如图 6-16(6)。扳机的图转角为 6. 这时手推扣在扳机(由扳机 轴孔算起自上至下)3/5 处的行程为所求的 行程。
- (3) 技术要求, 根据使用要求, 图纸上规 定抵机行程为 4.5~6mm。
- (4) 绘尺寸链图。模擬击错解脱状态图。 可绘出尺寸链图形如图 6-17 所示。
- (5) 建立尺寸链方程。根据尺寸链图 (a),可得二个投影方程;根据发射机构作图 的受力平衡状态,将力系对扳机轴中心 O; 取 矩,如图 6—16(a)所示。可得力矩平衡方程 (第三个方程);根据尺寸链图 6—17(b)可得 投影方程(第四个方程)。四个方程式所组成 的尺寸链原始方程组为

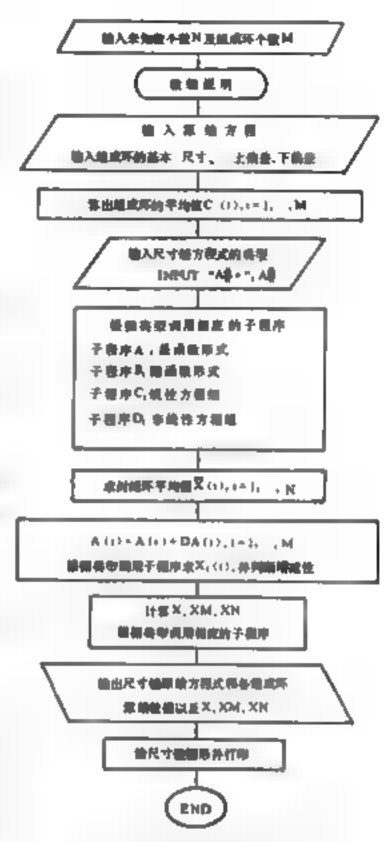


图 4-15 CCLJS 软件主程序计算框面

$$F_{1}\cos\varphi - (F_{1} - F_{1})\sin\varphi - F_{1}\cos(\varphi + F_{1}) + A_{1}\cos\theta + A_{2}\sin\theta - D_{3} = 0$$

$$F_{2}\sin\varphi + (F_{1} - F_{1})\cos\varphi - F_{3}\sin(\varphi + F_{1}) + A_{1}\sin\theta - A_{2}\cos\theta + D_{3} = 0$$

$$F'_{1}B_{1} + F'_{1}B_{2} - M - M'' \frac{180''}{R}\theta = 0$$

$$X - 2B_{2}\sin\frac{\theta}{2} = 0$$
(6 - 1)

式中 X---所求的扳机行程。

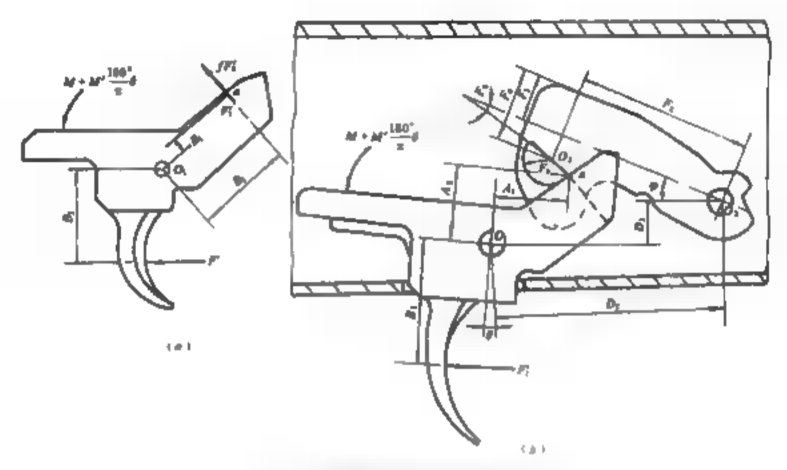


图 4-16 茶铅机物的复形机构简图 (a) 液机零件 (b) 由磁性解视瞬间状态

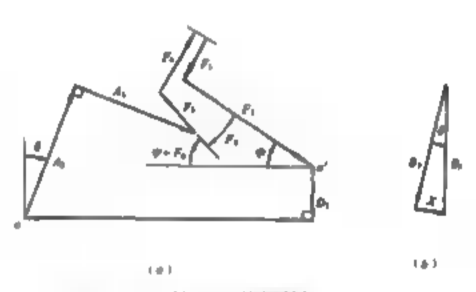


图 4-17 尺寸報酬率

(6) 各环名称及其代号与各环敦值。查阅产品图纸可得上述各方程中组成环尺寸的敦值。 如表 6-1 所示。

接计算机中代号 $A(x)(x=1,2,\cdots,m)$ 的次序,特尺寸的基本值、上售差、下售景先體人规定的 DATA 语句中。

(7) 将方程输入计算机并求解。置 X(1)为所求的复机行程,变公式(6-1)为

$$Y(1) = A(1) * \cos(X(3)) - (A(2) - A(3)) * \sin(X(3)) - A(4) * (\cos(X(3) + A(5)) + A(6) * \cos(X(4)) + A(7) * \sin(X(4)) - A(8)$$

$$Y(2) = A(1) * \sin(X(3)) + (A(2) - A(3)) * \cos(X(3)) - A(4) * (\sin(X(3) + A(5)) + A(6) * \sin(X(4)) - A(7) * \cos(X(4)) + A(a)$$

$$Y(3) = A(10) * A(13) + X(2)) * A(12) - A(14) * A(13) * A(11) - A(15) - A(16) * 180 * X(4)/3, 14159265$$

$$Y(4) = X(1) - 2 * A(12) * sin(X(4)/2)$$

计算结果,X(1)=5.51332322

表 4-1 各尺寸代号及英原始整值

田東	计算机 中代号	尺寸/mm			界膜尺寸/mm		AM 84 8-8 4 1
田峡中代号		基本尺寸	上值值	下傳走	華大個	最小值	半均尺寸/mi
F_1	A(D)	32. 6]512	0 125	-0 125	32 925	32 675	32 8
F_1	A(2)	10h12	0	-0 25	Į0	9 85	9 925
F_{k}	A(3)	137255	0.09	-0 09	13 09	12 91	13
$P_{\rm F}$	A(4)	R5h12	0	-0 12	5	4.88	4 94
	1/154	21	1		22	21	21. 5
F.	A(2)*	0 366519	0 0174532	0	0 382972	0 386519	0 375245
A_1	A(0)	13±0 16	0 15	-o 15	11 15	12, 85	
AL	A(7)	14±0 [0.1	-0 I	14.2	13.9	16
Di	AGD	44	0	0	44	-44	44
D ₁	A(9)	6	D	0	4	6	0
В,	A(10)	2 3747	-0	0	2 3747	2 3747	2 3747
81	AGD	18 9659	0	0	18 9629	18 9629	18 9629
B ₁	A(12)	24 6	0	ò	24 4	24 6	24 6
F_{1}	AOD	8 7865	٥	•	3 7845	3 7865	3 7845
f	A(I4)	0.18	0 🔳	-0 01	0.2	0 15	0 175
М	A(15)	20 5	3 1	-3 (23 6	17.4	20 8
М	AGD	0. 2733	0	0	0. 2733	0 2733	0. 2723
х	XO			•			
F	X(2)			_			
7	X(3)			-			
	Xω						

[·] 该行教值为角度,单位上均为 deg,下边为 rad。

由上述计算机计算结果表明。扳机行程为

$$X = X(1) = 5.11 \sim 5.60$$
 (mm)

完全符合设计要求。

(8) 绘尺寸键图并打印,如图 6-18 所示。

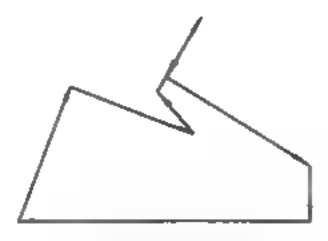


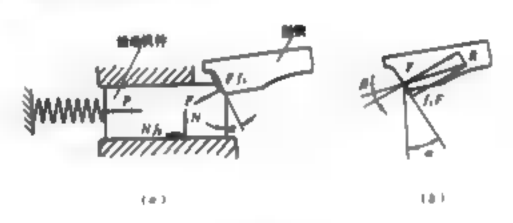
图 6-18 计算机绘出尺寸使用

§ 6.3 发射机构主要零件的强度

6.3.1 磁铁的受力分析

一、活动机件作用在往快头上的力

活动机件在复进费力的作用下。被阻蒙和合在后方成特发状态。或以航空自动武器阻恢为 例,其机构简图如图 6-19 所示。



回 4-19 情情執件被監恢控在后方或特定状态 (a)指導机件受力值。(b)微铁的控机力

画出活动机件的受力图·如图 6-19(a)所示。

写出挂机时力的平衡方程式

$$P - F\cos\theta - f_1F\sin\theta - f_2N = 0$$

$$N - F\sin\theta + f_1F\cos\theta = 0$$

$$(6 - 2)$$

式中 P---复进雙力:

F---活动机件作用在阻伏头上法向力的反作用力。

f. —— 阻铁与活动机件扣合面间的摩擦系数:

/i---活动机件与机匣间的摩擦系数。

因为阻铁表面有时有其他全属的镀层(如镀镉等)。所以 允和 方的值可能不同。

舞上述方程组,可求得作用在眼铁扣合简的法向力 F

$$F = \frac{P}{(f_1 + f_2)\sin x + (1 - f_2 f_2)\cos x} \tag{6 - 3}$$

作用在阻快头扣合面上的力为 F 与 f_1F 的合力 R_1 并与法线方向的夹角为 β_1 如图 6-19 (6) 所示。

$$R = \sqrt{F^2 + f_1^2 F^2} = F \sqrt{1 + f_1^2}$$

$$= \frac{P \sqrt{1 + f_1^2}}{(f_1 + f_2) \sin \alpha + (1 - f_1 f_2) \cos \alpha}$$
(6 - 4)

二、解脱阻铁所需的力

在现有的自动武器中,活动机件被挂在阻铁上成榜发状态后,有二种情况,现分别讨论。

1. 阴楼挂住后动机件能够自锁时

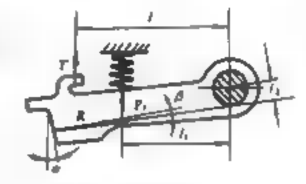
当服快与活动机件和合面的倾角 α 为零或很小时。即 α<β=arctgf₁,这时阻铁依掌阻铁簧力 P。将活动机件卡在后方。其受力情形如图 6-20 所示。

显然,解脱图铁时所要满足的条件为

$$Tl > Rl_1 + P_2 l_1 \qquad (6-5)$$

式中 T----無脱阻铁时所需的力;

 P_z ——图佚黄力。



面 6→20 α 無小子自横角时的情形

为了保证解脱限债的可靠性。可特解脱阻铁所需的力加大一倍。鲜

$$Tl > 2(Rl_1 + P_2l_1)$$

由此可求出舞剧阻铁所需的力为

$$T \geqslant 2(Rl_1 + P_2l_1)/l \tag{6-6}$$

如果是电控发射机构,且由电磁铁直接拉引阻铁时,则了力就是电磁铁铁心所需具备的 拉力,否则,还带将了力通过发射机构的某一杠杆作用转化为手扣扳机的力或电磁铁的拉引力。

计算 7 力时,应当考虑武器有严重污垢的情况,和合面处摩擦阻力比较大,此时 7 与和合面法线方向呈最大的摩擦角 β₋₋₋, 摩擦系数可取 f₁₋₋₋ = 0.25 ~ 0.3。

设计中确定 a 角大小时,应当考虑到武器是拥带得最好,即摩擦角取最小值 A 由的情况,使 R 力始终应通过函铁输的下方。

2. 阻铁失去变承后活动机件能自动解脱时

挂机耐阻快受力状态和支承阻铁的精块的受力状态。分别如图 6-21(a)、(b)所示。

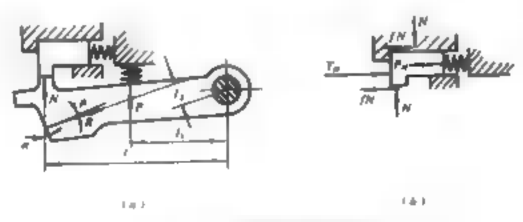


図 6−21 ● 角大于自領角町的情形 (a) 函数量力器 (4) 排款受力器

将阻铁所受各力对阻铁轴取矩(如图 6-21a)。则可得

$$N = (RI_2 - P_2I_1)/I (6 - 7)$$

式中 N----滑块对阻铁的支承力。

为了解脱对阻铁的支承,由滑块受力图(图 6-215)可知,移动滑块所要潜足的条件为

$$T_N > 2Nf + P_N \tag{6-8}$$

式中 T_H --- 移动滑块而放开阻铁所需的力:

PH--滑块的弹簧力。

为了保证活动机件能可靠的被解脱,可将移动滑块所需的力加大一倍,即

$$T_H \geqslant 2(2Nf + P_H)$$

将公式(6-7)代入上式。则

$$T_H \geqslant 4f \frac{RI_1 - P_2I_1}{I} + 2P_H$$
 (6 - 9)

计算 T_n 力时,应当考虑到武器是搁情得最好,即摩擦角取最小值 β≟的情况,此时挺快压在滑块上的力 N 最大。

设计中确定 a 角大小时,是以青块膻寓阻铁后,活动机件在复进黄力的作用下能自动解脱 阻铁,显然,此时应当满足的条件为

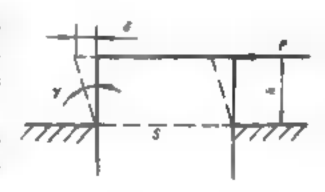
$$Rl_1 \geqslant 2P_2 l_1 \tag{6-10}$$

检查此条件是否满足时。应使 R 力与法线或量大摩擦角 β==。因为这时放开阻铁的力矩为量小。

6.3.2 发射机构零件强度的保证

对于阻铁与活动机件和合的连发武器。停射时阻 铁受着活动机件复进时的撞击。由于活动机件质量很 大,则复进挂机时的撞击力也很大。必须要特别注意保 证发射机构中受撞击部分的强度。

复进柱机时阻铁头所受的撞击力之值。可根据能量法算出^[1]。阻铁头与活动机件撞击时的受力和变形情况如图 6-22 所示。



根设图快头的外髁高度为 λ , 其頂面受禮击力 P 。 ■ 6 → 22 単映头受福由力器的受易状態 擅击时阻铁头受剪切。设剪切面的面积为 S , 剪切应变为 7 。阻铁顶面对剪切面的相对优移为 δ , 于是得到剪切应变与应力之值为

假设阻铁受撞击后,撞击力所作的功以弹性应变能的形式存在于阻铁头上都,其值为

$$U = \frac{P\delta}{2} \tag{6 -- 12}$$

应用虎克定律、有

$$r = GY$$

将公式(6-11)代入上式。可得

$$\delta = \frac{Ph}{GS}$$

将此式代入公式(6-12)中,即有

$$U = \frac{P^2h}{2G\tilde{S}} \tag{6-13}$$

若再假设推击力取最大值时。活动机件的速度降低为零。即全部动能转化为剪切应变位能。则有

$$\frac{1}{2}MV^2 = \frac{P^4h}{2GS} \tag{6-14}$$

式中 M-→活动机件的质量。

V——推击时活动机件的速度。

G---切奎模量。

从而得到

$$P = \sqrt{\frac{MV^{\dagger}GS}{h}} \tag{6 - 15}$$

于是得前切应力的计算公式为

$$\tau = \sqrt{\frac{GMV^3}{hS}} \tag{6-16}$$

由于没有可靠的许用应力数据。只能与已有武器在撤击时的实有应力对比,然后做出是否安全的判断。

現在會重介組一下在現代自動武器中,为保证发置机构零件强度而采取过的一些措施,这 整措施是设计发射机构中必须要与您的问题。

一、阻铁头的强度和受力条件的改善

在停止射击时。阻铁头承受的撤击力特产生挤压和剪切应力。因而阻铁头应有足够的和合面积和剪切面积。在决定这些工作面的尺寸时。而以模据往机时活动机件的速度(由自动机运动计算或测速实验结果得出)。根据碰撞现论。求出撞击力的大小。同时对吕有的问类型的发射机构也进行同样的计算。用对比的方法加以比较。就能得出适当的数据和结论。在结构尺寸许可的情况下,阻铁头的宽度应大一些。必要时选用经过热处理的优质介金钢来制造阻铁,以保证配铁头的强度。还可给以特殊的镀层(如镀锡等)。以衍业阻铁表面被挤伤。

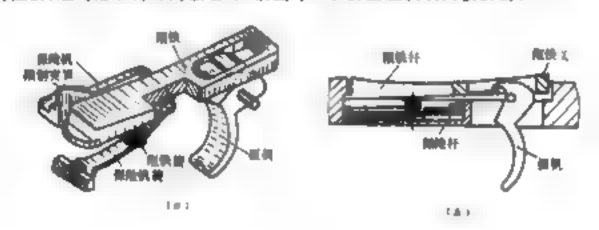


图 6-28 1956 年成 7 62mm 轻板性的复数板件 (a)常件形状图 1(6)机构管图

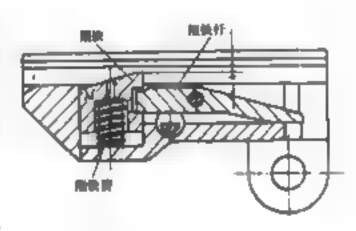
为了保证足够的强度。在发射机构中不应使用过多的小零件或组长的零件。对作图转运动

的阻铁。不要使它能真实的小输回转。因为阻铁输孔处,不仅横截面的面积小。而且有很大的应 力集中,强度难以保证。对于这种能够固转的阻铁,在结构上应采用支承面来代替轴,并将阻铁 前端作成带有圆弧的形状,以变承牢靠,如图 6-23 所示 1956 年式 7,62mm 轻机枪的发射机 构,以提高图铁的强度。

二、水可能缩低阻较上升的时间

对于连发武器,射手随时可以放开扳机停止射 击,如果正好在活动机件复进离阻快不远的地方放 开扳机,这样当活动机件的卡槽到达阻铁位置时,图 快头若没有完全上升,可能被剪切破坏,因而在设计 发射机构时,应在不过分地增加扳机力的条件下尽 可能總短阻快上升的时间,以减少在阻快米完全上 升时与活动机件扣合的机会。

例如对平移式阻快(1954 年式 12.7mm 高射机 枪的发射机构如图 6-24 所示)。其服铁上升时间可 @ 4-24 1054 年式 12 7mm 高射机枪发射机构 用如下方法估算。



假设图铁运动速度由零开始。完全上升(行图 h)时达到 V mu ,则图铁所具有的动能等于弹 售的功

$$Ph = \frac{1}{2}MV_{--}^{2} \tag{6 -- 17}$$

式中 P---在胆铁上升行程中脏铁镜的平均力: M-----图铁的质量。

由上式可得Vm

$$V_{\rightarrow} = \sqrt{\frac{2Ph}{M}}$$

便设租快上升速度是接直线规律变化。则平均速度 〒,,可取为

$$V_{\mu} = \frac{V_{\mu\mu}}{2}$$

阻快完全上升的时间为

$$\epsilon_{i} = \frac{h}{V_{in}} = \frac{2h}{V_{init}} \tag{6 -- 18}$$

活动机件由最后方位置运动到挂机位置的时间 1x 为

$$t_N = 2s/V_{None} \tag{6 -- 19}$$

式中 3---活动机件由最后方位量到被阻铁和住的行程。

国铁上升的及时性条件为

$$t_{\rm f} < t_{\rm ff} \tag{6 -- 20}$$

对 54 式 12.7 高射机枪,发射机构的数据如下。 图铁的质量(包括图铁的替换质量)M=0.12kg; 阻铁管的平均管力 P=50N; 图铁上升的高度 A-4.4mm。

根据上列数据计算。得出取铁上升的最大速度 V....

$$V_{\text{max}} = \sqrt{\frac{2 \times 50 \times 0.0044}{0.12}} = 1.9 \text{m/s}$$

阻铁完全上升的时间为

$$t_2 = \frac{2 \times 0.0044}{1.9} = 4.6 \times 10^{-3} s$$

本核控机行程(活动机件由最后方位置到被阻铁和住的行程长度)为 17mm,便设活动机件复进速度为 2.5m/a,则活动机件由通常方位置运动到控机位置的时間为

$$t_H = \frac{0.017}{2.5} = 6.8 \times 10^{-1} s$$

因此只要放松扳机的时机不是恰好在这股行程中。阻铁戴维及时上抬。

三、增设保证抽机附担核完全上升的效置

为了保证挂机时阻铁完全上升。即服铁头与活动机件卡槽全面接触以免阻铁头被剪切破坏。某些武器在发射机构中增设了一些装置使阻铁上升能及时。例如在 1957 年式 7.62mm 重机检的发射机构中(参看图 6-2)。检机框与阻铁和合面为倾斜角较大的斜面,如果阻铁和合面为倾斜角较大的斜面,如果阻铁和上升到位。检机框就迫使阻铁下降。射击仍继续进行。必待再次后退才产生停射。又如在 1956 年式 14.5mm 高射机枪的发射机构中。辅助和机可使每发停射前。

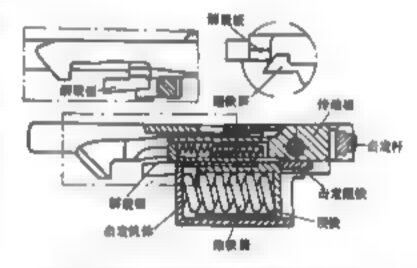


图 6-25 1958 年式 14 5mm 高射机检发射机构

枪机必在最后方位置时即解脱阻铁,确保阻铁有足够时间恢复到挫机位置,如图 6-25 所示。

四、利用鲜黄素植物活动机件的接击

对于一些高射速的武器。括动机件对组铁的擅击力很大。有时需要利用弹簧来器冲阻铁以 精足保证强度的要求。

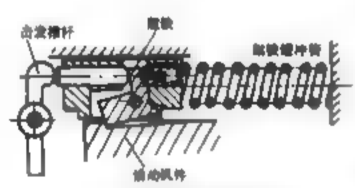


图 6-26 定射机构中的弧铁键中侧

例如在 1956 年式 14.5mm 高射机枪的 发射机构中。安装了一个起缓冲作用的阻快 簧(参看图 6-25)。当活动机件(机头和机 体)自最后方复进与完全升起的阻快撞击时。 由于阻快可以向前移动。所以阻伏就避过顶 使而压缩阻快费。这时阻铁管吸收部分槽击 能量,从而减轻了自活动机件带来的槽击力。 保证了阻铁头的强度。

又如在苏 EIKAC 航空机枪中, 发射机构

设计成为一个能够作平移运动的单独装置。在此装置中、又装了一个专门的阻铁缓冲赞以吸收来自活动机件的撞击力。撞击时,阻铁缓冲簧被压缩。撞击后阻铁恢复原位。与活动机件扣合。 如图 6-26 所示。

§ 6.4 扳机力的计算

6.4.1 抵机力的大小

一、决定报权力大小的图章

扳机力是射手为发射枪弹而对扳机盖加的作用力。

扳机力的大小对武器射击精度有一定的影响。尤其对于手持式武器,射手扣引扳机所需的 力应小些为好。因为扳机力太大,射击时射手用力过猛,就容易使武器已经瞄准好的位置变动 而降低射击精度。但扳机拉力太小,武器容易走火,行军和使用时不安全。

扳机力的大小,因人们使用的具体要求及武器结构差异而变化多样。一般来说,决定扳机 力的大小和影响扳机力大小的因素有。

- 1、枪的种类不同。扳机力大小要求不同
- 一般来说,单发成半自动武器的扳机力比连发面杀伤武器的扳机力精小些。
- 2. 同一种枪不断用途时,扳机力大小要求不同

战斗用的武器由于使用条件恶劣,为了行军和使用安全可靠,一般扳机力要大柴,而用于 射击比赛的武器,为了保证具有好的射击精度,通常扳机力尽可能小袋。

- 3. 射手的训练程度不同,扳机力要求也不同 训练有囊和熟练的射手,扳机力可小些,否则,为了安全可靠,扳机力应大些为好。
- 4. 武器所处的状态对板机力大小有影响

例如武器磨损的程度,发射机构各摩擦部位的粗糙度,组成发射机构的活动部件的简谱程度等等,都直接影响扳机拉力的大小。

二、抵机力的数值

扳机力的变化范围比较大,对于高水平射击比赛的单发手枪,其扳机力可以小到 0.8~3N,同一种类的手枪属于非正式比赛或量卫时,其扳机力可为 10~35N,而用于战斗时其扳机力还可大些。

几种常见武器的扳机拉力和扳机行程如表 6-2 所示。

武器 名称	2954 年式 7 62mm 手槍	1956年式 7 62mm 仲郵股	獲 1958 年式 7 42mm 沖俸物	1954年式 7 42mm 中食物身性	景ML6式 5 56mm 自物身推	1953 年式 7 62mm 投机物	1956 年式 7 62mm 軽帆株	美M80 式 7 52mm 軽重机能
重机力 /N	(\$ 6~4F]	单发 14 7~24 5 连发 19 6~34 3	单度 34 3 连次 29 4	19 11~31 4	非政 29-4 建定 34-3	24 6	15 7~29-4	44.2
板机 行弊 /mm	4 3	单度 15 连激 45	非政 9 連接 9	7	単数 2.5 建数 3	LE	9.5	11 &

表 4-2 几种武器的报机力和报机行程

6.4.2 扳机力的计算

一、计算核机力的一截步骤

在设计发射机构时,可以进行振机力的近似计算,使之达到所要求的数值。在大量生产时, 可根据零件尺寸公差确定检验的技术条件,给出扳机力的数值范围(扳机力的最大值和最小值)。

计算扳机力时的一般步骤为。

- (1) 面出发射机构的结构简图或机动图。
- (2) 绘出扣压扳机时各零件(或部件)的受力图。而出各受力面上所受的力,如弹簧力、各工作面的摩擦阻力以及运动副中的约束反力和其他主动力等。
- (3) 建立平衡方程式。一般利用静力平衡关系,建立包括扳机力在内的力平衡方程式(或方程组)、
- (4) 进行教值计算。给出方程式中各已知量的基本尺寸和公差数值。编出计算的子程序。 利用已有的《尺寸键计算应用软件》。用计算机算出板机力的数值范围。

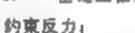
二、计算模拟力的实例

- 1. 1956 年式 7. 62mm 半自动步枪振机力的计算
- (1) 绘出发射机构符发时的结构图。
- 如图 6-27 所示。
- (2) 绘出各等部件的受力图。如图 6-28 所示。
- (3) 建立平衡方程式。由受力图 6-28 (a)对击锤回转轴取矩,可得

$$Nd + fNy - P_1d_1 = 0$$

梅去 fNy 项、则得

$$N = P_1 d_1/d$$
 (6 - 21)



P. ——击锤管的弹簧力。

 $d_1, d--$ 均为力臂。

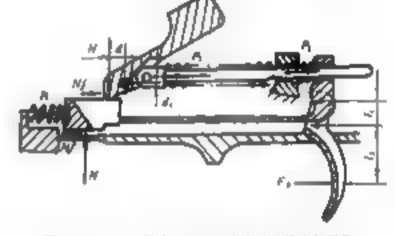


图 6-27 1956 年式 7 62mm 中自始步徐发射机构

由受力图 6-28(b)取水平投影方程(略去扳机推杆团转输上的摩擦损失)。可得

$$T = P_1 + P_2 + 2fN ag{6 - 22}$$

式中 Pi----阻铁簧的弹簧力。

P. —— 扳机推杆管的弹簧力:

/---康德系数。

由受力图 6-28(c)(略去扳机推杆回转输上的摩擦损失),将各力对扳机轴取矩,可得

$$F_{\mu}l_{z} = Tl_{1} \tag{6 - 23}$$

式中 F. - 扳机力。

联舞公式(6-21)、(6-22)和(6-23),则可得到扳机力

$$F_{s} = \frac{l_{1}}{l_{z}}(P_{1} + P_{z} + 2P_{1}\frac{d_{1}}{d}f)$$
 (6 - 24)

式中 4,4,4一均为力骨。

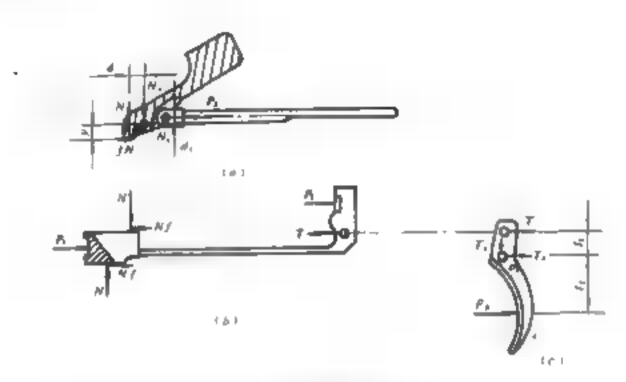


图 6-23 各零部件的受力图

(a)由価値件受力图(G)回使与图机抽杆组件受力图(G)抵机受力额

(4) 给出各参量名称、代号及其数值。通过查阅图纸或给出上式中各参量的数值,并列出相应的表格,如表 6-3 所示。

		计算机中代号	* # # #			
序号	國城中代号		基本景值	上梅華	下機能	
1	1/mm	L(I)	6 997	0.08	-0 05	
2	P1/N	£(2)	30, 482	Ó	0	
3	P _I /N	T(2)	15 092	0	0	
4	P ₁ /N	£(4)	157 338		0	
5	d ₁ /mm	T(2)	2 122	0 042	-0 042	
ß	d/mm	Z(I)	3 236	٥		
7	1	£(7)	0 15	-	0	
8	/s/mm	L(II)	19 437	0. 62	-0 42	
P	F ₆ /N	LO				

表 6~3 各學是代學及英語始徵值

根据《尺寸链计算应用软件》的要求,给出各参量在计算机中的代号 L(1)(z=1,2, ···, m),并将各参量的基本数值、上偏差、下偏差键入规定行号的 DATA 语句中。

为了提高计算的精度,各参量数值均采用双精度。

(5) 编好需要计算的方程式的子程序, 按显晶数方程的格式和书写方法表示上述方程式, 按规定的行号编好"用户子程序"。并输入计算机。

用户子程序

— 238 —

700 L0 #=L#(1) * (L#(2)+L#(3)+2 * L#(4) * L#(5) * L#(7)/L#(6)/L#(8)(8)

702 RETURN

800 EQ = L(1)(L(2)+L(3)+2+L(4)+L(5)=L(7)/L(6))/L(8)

802 RETURN

900 DATA 6.997#.0.05#,-0.05#.0#.30.492#.0#.0#.0#.15.092#.0#.0 #.0#.157.339#.0#.0#.0#

902 DATA 2. 132#,0. 042#,-0. 042#.0#.3. 236#.0#.0#.0#.0. 15#,0#.0#.0 #.19. 437#.0. 42#.-0. 42#.0#

(6) 运用(CCLJS 软件)进行计算。将"用户子程序"与(CCLJS 软件)联接,并按操作步骤进行上机,即可求得计算结果,然后将计算结果打印出来。

如果结果不满足要求时,可调整组成环及其公差,直到计算结果稀足技术要求为止。

本例用极值法计算的扳机拉力数值如下

基本教值 F.= 27.5N

最大數值 F === 28.6N

最小數值 F.... - 25.6N

正好在 19.6N~31.4N 之间,完全精足技术要求。

2. 1956 年式 7. 62mm 冲锋枪扳机力的计算

1956 年式 7.62mm 冲锋枪发射机构在连发位置。第一 发装填后枪机处于闭锁状态。自动发射机已解脱。若此时扣 引扳机。发射机各零件的受力情况。如图 6-29 所示。

特板机零件取为自由体。製路板机輸中的摩擦阻力。利 用平衡方程式对板机輸の取力矩。可以得出

$$eN(\cos a + f\sin a) - hN(\sin a - f\cos a) + P_1c + P_1d - F_0a = 0$$

式中 P: ---单发阻恢复的弹簧力;

P. — 击栅管的分支对板机的作用力:

N --- 击锤上击发卡座对击发粗铁的反作用力:

∫---- 摩擦系数。

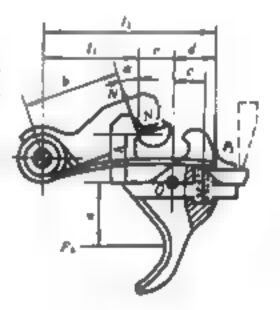


图 6-29 1954 年式 7 62mm 神体检查射机构受力图

由力矩平者方程式可得板机力的计算公式。

$$F_{s} = \frac{eN(\cos a + f \sin a) - hN(\sin a - f \cos a) + P_{1}c + P_{2}d}{a}$$
 (6 - 25)

弹簧力 P₁ 和反作用力 N 可以由击器簧在特发状态时的力矩 M₁ 求出。崔明基

$$P_3 = \frac{M_t}{l_1}$$

$$N = \frac{M_t}{h}$$

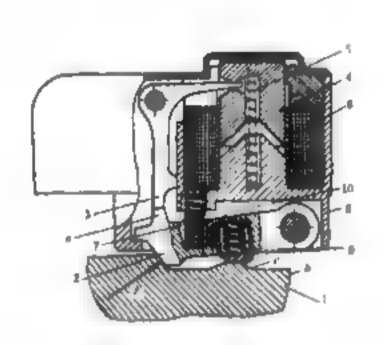
代入扳机力的计算公式中,就得出F。之值。

下面进行数值计算,方法同前(从略)。 -

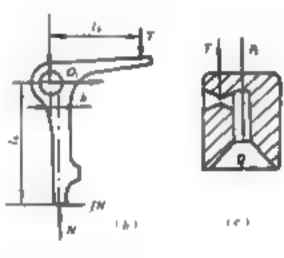
3. 首苏联 HP-23 航池电控发射机构

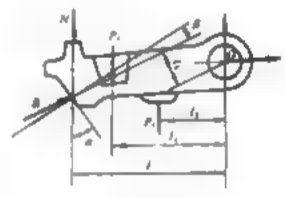
HP-23 航電电控发射机构,其挂机符发状态如图 6-30 新示,此发射机构,当阻伏失去支承后活动机件能自动解脱。

按压电钮击发时,各部分的受力状态如图 6-31 所示。



※ 6-40 首本戦 HP-23 航地电技室耐机构 1-情報机件は一架機13-深管杠杆14-电磁 使我心15-核心焊接14-电磁板17-磁板桿 管14-室射机率30-減速向管130-減速向





由受力图 6-31(a)可得方程

$$N = (P_1 l_1 + R l_1 - P_2 l_1) / l ag{6 - 26}$$

式中 Pz---- 图使赞弹赞力:

P. 一 減速荷管界管力:

R---活动机件作用在配使上的合力:

N---双臂杠杆的支承力;

1、4、4、4——均为力臂如图所示。

由受力图 6-31(b)可得方程

$$T = N(b + fl_b)l_b \tag{6 - 27}$$

式中 /----摩擦系数:

丁──电磁铁作用于双臂杠杆上的力。

かんカー 均为力費。

由受力图 6-31(c)可等解脱图快时,电磁铁引力 Q 应满足的条件式为 -- 240 --

$$Q \geqslant P_z + T \tag{6 - 28}$$

式中 P, ---- 铁心与双臂杠杆簧的弹簧力。

特公式(6-26)、(6-27)代入(6-28)式中。则得到

$$Q \geqslant P_2 + (P_1 l_1 + R l_2 - P_2 l_1)(b + f l_4)/(l \cdot l_5)$$
 (6 - 29)

而由公式(6-4)可知,活动机件作用在粗铁上的合力 R 为

$$R = \frac{P\sqrt{1+f_1^2}}{(f_1+f_2)\sin\theta + (1-f_1f_2)\cos\theta}$$

問題,下面的计算可以用第一个例题的方法,运用《尺寸链计算应用软件》,通过数值计算, 可以得到电磁铁引力 Q 的数值范围。

§ 6.5 防止偶发火、早发火的保险机构

枪被在射击、操作和携带时,必须安全可靠,防止偏发火或早发火,因此,在击发、发射机构 中要设置保险机构。

6.5.1 防止偏发火的保险机构

这种保险机构的作用是当机构处在保险位置时,发射机构或击发机构就处在不能工作的状态,从而避免武器的偶发火。

- 一、时防止确定火保险机构的要求
- 1. 作用的可靠性

保证机构作用确实可需,保险杆的位置不用人工扳动时不能自己变换。

2. 变换的快速性

打开和关闭保险要迅速方便,以利于加快武器的射击准备工作,提高武器的战斗机动性;

3. 判别的准确性

无论是白天还是黑夜,都应易于辨别保险机构所处的工作状态,不易出情。

二、防止偏复火保险机构的分类

- 1、按是否需要射手专门操作分类
- (1) 经常式保险。保险装置不需人工变换,武器经常性处于保险位置。例如 1957 年式 7.62mm 重机枪的发射机构(参看图 6-2),其保险片在弹簧作用下经常处在保險位置。每次 发射时均要由射手按压保险片,使之解股保险才可发射。
- (2) 临时式保险、保险装置需要人工变换后,武器才可处于保险状态。例如 1956 年式 7.62mm 半自动步枪的发射机构,它的保险杆由射手操纵,可以振动到保险位置或故障在待发位置。

1954年式 7.62mm 手枪(参看图 6-3)变成保险状态时,是由射手将击幅由击发位量精向后扳倒,使阻铁的尖端卡人击锤的保险卡槽内。

- 2、核保险机构作用原理分类
- (1) 制动式保险机构。击发机构或发射机构中一个零件或几个零件被保险杆或保险片制 动性,使之不能成为发射状态,叫做制动式保险。它又可分为:
 - (a)制动板机式、如 1956 年式 7.62mm 半 动步枪的保险杆是阻止扳机回转的。

(b)制动阻铁式,如 1956 年式 7.62mm 轻机枪的保险杆(参看图 6-23),是制动阻铁不能 回转。而美 M16A1 式 5.56mm 自动步枪,在保险状态下,变换杆轴的环形凸起同时压住单发阻铁和扳机,既制动扳机又制动阻铁、如图 6-32 所示。

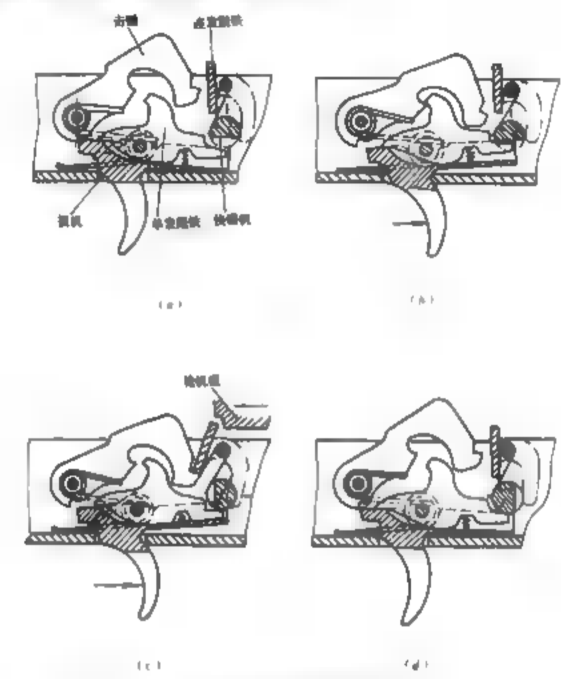


图 6-32 类 MIGAI 式 5 56mm 自由步枪发影机构 (d)单发时特发状态。(d)单发时单发现铁扣往击轴状态。 (c)建发时连发组铁和往击轴状态。(d)原接状态

(2) 分离式保险机构。发射机构中的一个或数个零件在保险位置时脱离原来的联动关系。 使发射机构与击发机构失去联系。此时虽然扣引扳机、击发机构也不能击发。例如在捷 ZB-26 式 7.92mm 轻机枪(参看图 6-6)中。在保险状态下,扳机与阻铁分离。扣引扳机,阻铁不动,这种保险机构结构简单。但作用不太可靠。因为阻铁没有被卡住。当武器受到制烈的撞击或振动时。阻铁可能转动而解脱活动机件产生偶发现象。

6.5.2 防止早发火的保险机构

当枪机未闭锁时如果发射机构就解脱击发机构而产生早发火。除了损坏武器等件和使武器失去作用以外,对射手也有很大的危险。因此武器中一般要设置防止早发火的保险机构。即

未完全闭锁不能产生击发。这种机构通常叫做不到位保险机构。

实现未完全阅读不能产生击发的保险作用的方式很多,主要与击发机构和发射机构的结构有关,一般有。

- 利用机构的工作顺序实现保险
 此内容可参阅本书第五章:击发机构设计中有关部分。
- 2. 利用自动发射机来实现不到位保险

在利用击发簧能量进行击发的武器中,一般由自动发射机来实现不到位保险作用。当枪机复进到位闭锁后,由枪机体或枪机框来操纵自动发射机,通过自动发射机来解脱击锤(或击针),进行击发。如 1956 年式 7.62mm 半自动步枪利用不到位保险起防止旱发火作用(参阅图6-4),而类 M16A1 式 5.56mm 自动步枪,则利用连发阻铁起防止旱发火的保险作用,如图 6-32(c)所示。

3. 利用单发机构实现不到位保险。

在某些单发的武器中,可以利用单发机构来实现不到位保险作用。在这种情况下,往往单发机构为强制分离式的,如在 1954 年式 7.62mm 手枪(参看图 6-3)中,套筒后坐时压杆使扳机架和阻铁分离以实现单发,套筒未复进到位前扳机架与阻铁仍处于分离状态,起着不到位保险作用。必得套筒复进到位压杆能够上升后,扳机架才与阻铁产生联系。

第七章 枪械瞄准装置

§ 7.1 職准装置的作用和种类

一、聯准装置的作用

枪械射击时,需将枪管相对目标赋于合适的射向,以使弹丸命中目标。赋予枪管射向的操作称为随准。随准是命中目标的重要因素。对于枪械,常采用直接瞄准,即对看得见的目标直接瞄准射击;对于火炮,则直接瞄准和间接瞄准并用。

枪械瞄准用的装置称枪械瞄准装置,常简称瞄具。它的作用是使枪酸轴线形成射击命中目 标所需的瞄准角和提前角。目标的距离及其运动速度不同,瞄准角和提前角也就不同。

二、附准装置的种类

检用瞄准装置主要可分为下列几种。

- 1. 按瞄准装置的观剧系统不同
- (1) 簡易机械瞄准装置。主要由准量和带照门需要尺组成。瞄准角和提前角的装定是掌移 动表尺服门实现。
- (2) 光学請准裝置。由光学元件组成。請應角和提前角由分類板上的分類实現。或由分划 与机械传动部分共同实现。准直式光学諸具和銀运键式光学籍具属于这类。
 - 2. 接射击对象不同
- (1) 对地面目标瞄准装置。简易机械瞄准装置和光学晴具都可对地面目标瞄准。一般枪被都有简易机械瞄准装置,狙击步枪和其处步、机枪配有光学瞎具。
- (2) 对空目标請准裝置,又称高射請准裝置。由走驅即預准环构成情易环形瞄准裝置、想 学增影环形瞄准装置以及由光学瞄准镜和机械传动部分组成的自动向量瞄准装置都属于这 类。

另外,还有在光线暗接和夜间用的夜视器具,如主动式红外器具、被动式红外器具、微光器 具、激光器具和热成象仪等。

§ 7.2 瞄准装置的常用术语

为便于对各种瞄准装置结构设计的叙述。有必要先介绍有关的雕准术语和弹道术语。图 7 --1 上指绘了弹道曲线上有关术语的含义及其常用的符号。

现将图 7-1 上的弹道术语和常用的雕座术语的名称、符号及其意义说明如下。

弾道起点 () 即検口中心点。

枪口水平面 zOz 通过弹道起点的水平面:

枪目线 OA 视目标为一点 A. 点 A 与枪口中心的连续。

— 244 —

射线 Oa 发射前检查轴线的延长线:

射角 6。 彈头质心在射出点的速 度方向线与水平面的夹角。

射面 xOy 通过射线的铅垂面;

发射线 Ob 弹头出枪口瞬间枪 髋轴线的证长线;

发射差角7 射线与发射线所夹 的角:

水平常点。 养道降弧与输口水 平面的交点。

現場答点
 導道降製与酵産的 的交点。

着角点 水平落点处的弊道切线 与枪口水平面的夹角;

弹道最高点 S 枪口水平面上弹道最高点:

弹道高 y 弹道任意点到枪口水平面的垂直距离;

量大弹道高 vs 弹道是高点到枪口水平面的垂直距离;

升弧OS 从弹道起点到弹道最高点的弹道弧。

睡弧Sc 从弹道量高点到落点的弹道顿;

雕准线 Oim 瞄准装置上供射手瞄向目标的一条视线;

瞄准点 m 瞄准线与目标或目标运动方向线的交点:

踏准角 a 踏高线与检管轴线的夹角:

枪目高低角。 脑准线与枪口水平面的夹角。目标高于枪口水平面时为正。低于为负。

蝉增点 P 蝉道与目标的交点:

射程 X 弹道起点至弹着点的水平距离。

实际射程 X. 弹道起点至现场落点的水平距离。

水平射程 X。 弹道起点至水平落点的距离

解射程 D 弹道起点至弊着点的直线距离,又称射距,枪目高低角为零时,斜射程等于水平射程。

宣射程 X。 又非宣射距离,醋准线上弹道高的最大值等于给定目标高时的斜射程;

表尺射程 表尺刻度量大的射程:

有效射程 X。 在规定的射击条件下,达到一定量击精度和终点效应的最大射程,

醋准基线长 L。 机械精准装置为最小精准角时。照门与准县间的距离。

§ 7.3 对瞄准装置的战术技术要求

随着科学技术的发展以及对腊具的战术技术的要求不断提高。枪炮用赌具(或称火控系统)已发展成为光机电算的综合体。高射武器的火控系统已能自动寻的、自动检测、冒动眼除和

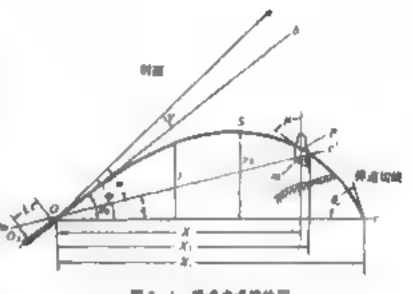


图 7-1 保護水道情報目

自动储藏射击。此处仅述 § 7-1 中各类瞩具的战术技术要求。

一、各类解具都应具有一定的特度

设计脑具时,应根据它的类型、用途和工艺技术条件,尽可能减少其影响瞄准的误差,用脑具瞄准目标射击时的误差有;目标参数的测定误差,如目标距离、航速、航路等的测量误差,武器结构及其工艺技术、气象条件等引起的散布误差,脑具设计和制造误差等。脑具本身精度高,测射击精度必高。

職具的结构簡单、与检身質關剛性连接以及操作方便,可提高職產精度。若需采用传动机构,则应遵免其运动的复杂性,減少传动链,设置排除空回措施。

二、保证必要的工作范围

職具的工作花園必須与武器的性能(如射程、射界、弹丸初速等)以及载体和目标(飞机、坦克等)的性能相适应。不能因職具而限制武器发挥其最大威力。例如關准角或表尺分划的被定范围应确足武器最大射程的要求。飞机速度的装定范围应考虑到因科学技术发展最近一段时期内飞机轨速增大的可能性。酶具还应有足够的视界、能观察到所需的区域,以利于搜索目标。还应适应目标速度能对目标不断锻炼。但酶具的工作范围不能过大,否则使结构复杂、尺寸加大。

三、光学钳具应消足必要的光学性能

光学購具的光学性能主要有「视放大率、视场角、出藏直径、出藏距离、分辨率。

视放大率应满足清晰观察到必要的距离和对目标的瞄准精度。但视放大率过大的脑具变 複在有提动和摄亮的武器架座上时。会使人感到目标的像模糊。58 式四联高射机枪脑具放大 率为 3.5 倍。

观察固定目标的職具。视场角可小些·观察活动目标的職具。应根据目标速度和距离,尽可能增大视场角。

出建宣径的太小确定了自購具射出光通量的大小。为保证有足够的亮度。出建宣径不宣太小。正常工作条件使用購具时,出建宣径应等于人课建孔宣径。但人课建孔宣径是变化的。白天约为 2mm,黄昏为 2~5mm,黑夜为 7~8mm。故一般军用光学仪器的出建宣径为 4~5mm。以便白天和黄昏都能使用。安装在易于援助和摄死的架座上的工具,出建宣径应大些。否则跟于很难对准出建,妨碍观察。58 式四联高射机枪工具的出建宽径为 6mm。

出館距离是指光学系统最后一面頂点到出體平面与光轴交点的距离。使用贈具时,人跟體 孔应当与出版配合,因此时可是大限度地接受自體具射出的光溫量,同时,才能观察整个视场。 出體距离小于 6mm 时,眼睛的睫毛会碰到目镜、一般光学仪器出瞻距离为 12~15mm。枪械射 由时有接动和后坐运动,必要时射手还要装防毒面具、为避免射手眼睛碰伤和便于暗准,出瞳 距离可达 30~100mm。 此式四联高射机枪罐具的出膛距离为 72mm。

光学購具的分辨率是指職准體能分辨物体細节的本领。分辨率高、则請准精度高。

四、解其的工作应可含

射击时武器的冲击振动每很大。简具应有足够的强度、各零件之间的连接要确实可靠,防 尘密封性能要好。随具各机构动作应可靠。不能因射击振动而改变装定的分划,也不能因转运 改变而已校正好的零位线。

五、应在各种气候条件下每截工作

光学醋具、夜视瞎具以及其上的电器部分对气候条件的敏感性较高。应保证确具在高低 — 246 — 福、兩雪、潮湿等恶劣气候条件下都能正常工作。不能因此而产生流油、开胶、发霉或断电等现象。

六、始构应简单而聚基,操作方便

为了抓住战机,購具操作应简便、迅速、准确。应避免复杂的运算和查表手续,各分划应清晰,購具位置应便于射手操作。以缩短射击前的准备时间。出厂时已经调整好的赌具,在使用过程中瞄准线与枪膛轴线的正确关系有可能发生改变,需进行检查及必要的调整,要求调整检查方便。

七、应设置核正装置

由于测量误差和气象条件变化。产生射击偏差是可能的。因此,前具上最好设置有俯仰和方向校正装置,以便根据现察结果直接校正射弹偏差。这个问题有时掌移动瞄准镜的瞄准十字线或者转动整个瞄准镜来解决。

§ 7.4 简易机械瞄准装置

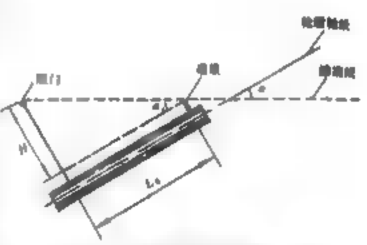
7.4.1 葡萄机械瞄准装置的特点和分类

一、商务机械瞄准装置的特点

对地面目标用的枪械,由于目标固定或运动速度镀慢,广泛采用由准星和带照门的表尺组成的简易机械瞄准增置。它对目标的端准是依赖光的直线传播,即由照门端向准星的直线—— 瞄准线端向目标,如图 7-2 所示。

该瞄准装置的优点是结构简单。制造经济,使用方便。射手通过衰尺分划赋予枪身所需的锚准角之后。只要将照门、准星和目标三点构成一直线。即可射击。

它的缺点是繼禮精度较低,而且只能对 眼睛看得见的近距高目标(一般在 3000m 以 内)进行雌鹿。因为在髓底时,射手眼睛的视 线必须递过照门,准星和目标三个点,但眼睛 不可能同时看清楚这三个点。眼睛能看清远 近的物体是由于眼内的水晶体借肌肉进行调



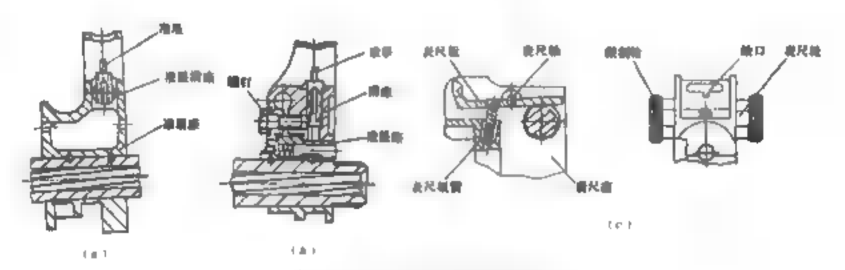
例 7-2 第二级经验准备管理净证证据

节的结果,但只能调节眼睛看清某一距离的物体,不能调节同时看清两个或三个不同距离的物体。三点中的两点在视网膜上形成的不最点,而是模糊不清的小圆圈。在较好的气象条件下, 经过训练的射手能迅速从照门器到准星, 再迅速踏到目标, 由于人脑有视觉智影作用, 几乎能看清这三个点, 但射手的眼睛易于疲劳。若在准显跨圈制成器形视孔, 可产生光调作用, 使准是轮廓更清晰, 减少瞄准误差。

在结构上。简易机构蕴具的畸座精度与髓准基线长(即准星与照门之间的距离)有关。当照门和准星和高差一定时,脑准基线越长,瞄准的角误差越小。在结构设计时,尽可能加长脑准基线。

二、简易机械财具的分费

简易机械瞄具由准量部件(简称准量)和液尺部件(简称表尺)组成。准量部件一般包括准 是、准星座、准星槽座和紧固螺钉等。校枪时。可使准星上下左右调节,校枪后。将其紧固。有些枪(如手枪)的准星直接做在枪身上。表尺部件一般包括卷尺板或表尺框、照门、表尺轴、表尺座以及用于左右撤调的游标等。一般手枪的表尺和照门为一体。直接固定在枪身尾端。图7-3和图7-4分别为81式步、机枪和77式12.7高射机枪的准星部件和标尺部件。



〒 7-3 科 式き、机物的市最中多面销袭だ (a) 市倫市県 (b) 机油水道 (c) 多可能表だ

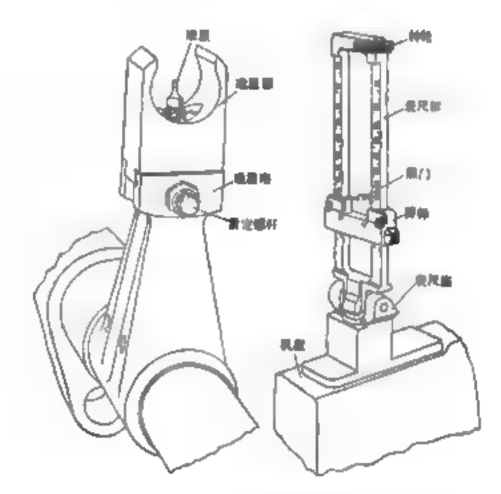
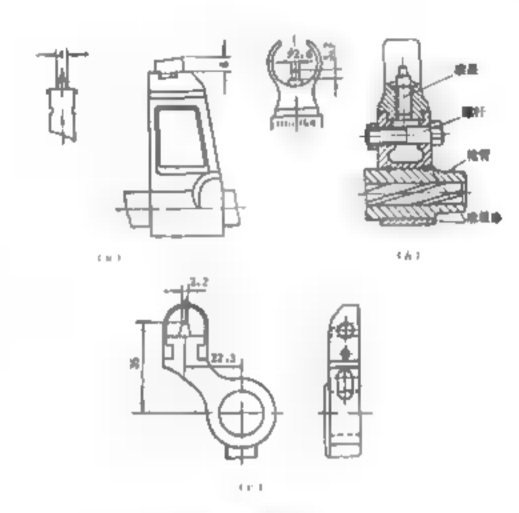


图 7-4 - 17 式 は 7mm 高射性能的推進和立程式表於

1. 准星的分类

准显是購具中的重要零件。准显的顶端在瞄准过程中作为照准点,直接影响着瞄准精度。 准是顶端截面形状有三角形、矩形和排形三种。这三种形状都是在枪械发展过程中采用过的,如图 7~5。根据与准显应联接方式的不同。准显可作线圆柱形和块状、片状形。



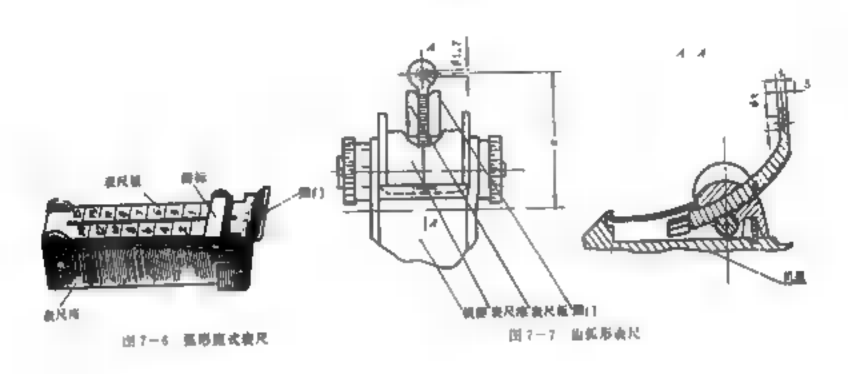
■ 7-5 推奨的銀貨形状 (a) 活角帯電源片状溶量。(b) 住馬漁商開北帯電景。(c) 保券整置准具

2. 表尺的分类

表尺部件的作用主要是变化照门的高度,使枪脑轴线与瞳症线构成不同射距的瞳度角,有些还设有模表尺或游标,对弹丸飞行方向进行模向修正,参看图 7-4。按改变照门高度的方式不同,可分为。

- (1) 限门直移式、这种表尺又称立框式表尺,参看图 ?-4。照门在游标上,随着游标沿表尺板作上下直线运动,以构成不同射距的瞄准角,平时将表尺板侧下,以免行军时得事或碰坏,战斗时将其直立。它的优点是表尺板上的表尺射程分划装定的范围较大,能对远距离目标进行射击,其缺点是表尺板上的分别不等距,装定近射程时易出感情。
- (2) 赋门回转式。则门制作在表尺板上。随着表尺板绕表尺轴转动而升降。构成不同射距的腊南角。这种类型的主要优点是表尺板上的分划为等距。缺定分划时不易出情,缺点是表尺板分划装定的范围较小。按照门转动的方式不同。有。凸轮式或多面轴式。参看图 7-3、转动凸轮成多面轴。可使照门升降。健克轻机枪和 81 式步、机枪采用此种表尺。弧形座式。如图 7-6。当静标在弧形表尺座上移动时。可使照门升降。这种类型广泛用于步、轻机枪。如 56 式冲锋枪。56 式半自动步枪。56 式轻机枪。苏 TIKMC 通用机枪等。齿弧式,如图 7-7。类 M14 自动步枪

用,L型式,如图 7-8,这种表尺结构简单,但只能构成两个确准角,类 M16A1 目动步枪和 54 式冲锋枪采用此种表尺。



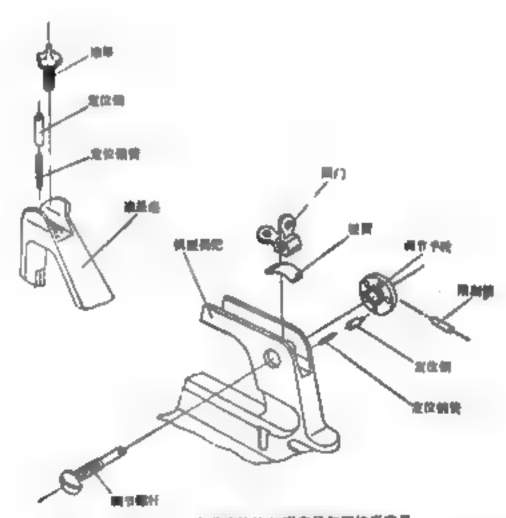


图 7-8 美 M J 6A J 自動療能的 2 湿度尺和關性影准是

(3) 照门前后移动式。美 Mi2 卡宾枪采用了这种形式,如图 7-9。照门座以燕尾棒压装在机匠后上方的燕尾槽内,提孔形照门可在服门滑座上前后移动,以构成不同射距的瞄准角,各分划以滚柱定位。转动调节螺杆可使照门滑座框照门座内左右移动,以修正弹着点的横向偏差。

(4) 照门固定式、为了结构简单、瞄准迅速,手枪上都使表尺和照门成一体,直接固定在枪 身上。这种农尺只能构成一个射距(一般为 50m)的瞄准角。如图 7-10。

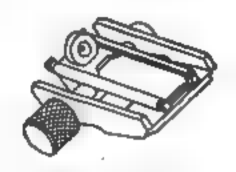


图 7-9 既门前后答呦式表尺

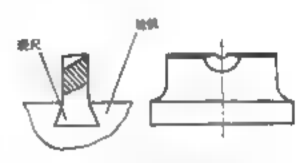


图 7-10 唱(] 開迎式賽尺

7.4.2 简易机械描准装置设计

一、维构设计

结构设计的主要任务是,确定表尺类型及装定参数范围、暗度装置的安装位置、蓄电基线 长、准显和表尺的主要几何尺寸等。为设计计算提供必要的原始数据。

1. 表尺类型的确定

表尺类型的选择要根据武器的战术要求。对主要用于射击近距离目标的武器,其表尺分划 不多,可采用较简单的表尺,对于远距离射击的武器,装定分划要多到制一些,尚需采用横表尺 进行横向修正,故表尺的结构比较复唱。根据现有武器所用表尺的特点,可归纳出如下原则,供 设计时参考。

- (1) 手枪常用只能构成一个瞄准角的通应式表尺。结构简单,便于携带和使用。一般手枪 的有效射程为 50m,故此确准角应接 50m 设计。
- (2) 射距不大的冲锋枪和步枪可采用 L 型表尺。例如美 M16A1 自动步枪的有效射程为 400m,其1.型表尺短边的射距为0~300m,长边的射距为300~500m。短边的一面无标志,长 边的一面标以"L"字,以示区别。
 - (3) 中等射距的形、机枪常用弧形座表尺和齿弧形表尺。并有横表尺。
 - (4) 射距较大的重机枪和大口径机枪常用立框式接尺。一般都要有修正射向的横装尺。
- (5) 坦克上的并列机枪和航空机枪常取消机械艏具,而用车上或飞机上面躺准使进行腾 准.
- (6) 在结构设计时,要注意瞄具各零件不能因射击器动而松动。 衰尺板量好装在槽内,以 藏少表尺板的横向摆动,并保护其不受碰撞。要消除传动件之间的空间,以提高射击精度。表 尺倚的上方应有护翼,以避免表尺骨磨白反光而影响酷准。凡是射手在瞄准时能看见瞄准装置 之处都应表面处理好,应避免反光。

2、确定瞄准基线长度

醋准基线越长,对提高瞄准特度越有利。下面从计算上说明这一 点。

如图 7-11、设储准基统长 $L_s=Oa$,射击距离 D=OM,照门错视 点与海星摄点关系位置误差(或射手在購視服门和准星时产生的順應 闰?-11 鲭壳蘸纸长对鲱 误差)为ab,由于ab引起的弹着点偏差为MN。则由此构成的两个相似



$$\frac{ab}{MN} = \frac{Oa}{OM}$$

$$MN = \frac{ab \cdot D}{L_0}$$
(7 - 1)

由式(7-1)可看出,当射击距离 D 和瞄准误差 ab 一定时,弹着点的偏差 MN 与瞄准基线长 Lo 成反比,即瞄准基线 a 短,该误差 ab 对弹着点偏差 MN 的影响 a 大。例如用 53 式重机枪进行射击,由于瞄准时有误差,准墨偏向右 0.5 mm。当瞄准基线长为 855 mm 时,500 m 处弹着点的偏差为 292 mm。若瞒准基线减为 500 mm,则弹者点的偏移量增至 500 mm。可见瞄准基线的保证,对弹着点偏差的影响相当大。实际上,各种武器的瞒准基线长主要取决于武器本身的结构安排,在结构允许的条件下。应尽可能地增长瞄准基线。 美 M14 自动步枪的准量座制作在枪口将焰器上,以达到增长瞄准基线的目的。

3. 暗准装置在武器上的安装位置

職權裝置在武器上的安理位置影响武器射击精度。在武器总体设计时应作合理安排。一般需要求尽可能特准星和表尺照门安装在同一零件上。或安装在装配后不能拆卸且没有相对运动的同一部件上。以免使用中准星和照门发生相对位移而带来瞄准误差。在布置安装准据和限门位置的同时,要尽可能使瞄准基线增长。不能为了照顾前一因靠而将瞄准基线递得很短,否则就会如同上面所说的那样。可能会带来更大的偏差。

对于检管与机匠固结勘武器。如大部分单人携带武器。一般尽量把准是安在靠近枪口都位。而表尺则尽可能远离准是。若机匠上有合适部位。表尺可装在机匣上。否则应装在检管局部附近。若表尺装在可拆卸的机匣盖上,则会因有量动而严重影响准量与赋门的相对位置。

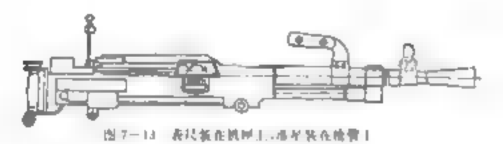
对于枪管可更换的武器、如一般重机枪和高射机枪等。在布置准星和表尺的位置时。应考虑到在更换枪骨后。正。 各两枪管弹者点的一致性。枪管有护筒。 且护筒与机匠为不可拆卸的固定联结。 一般把表尺装在帆膛上。准星装在护筒



图 7-12 表尺裳在机图上, 在覆裳在护饰上

上。例如 53 式轻机枪、如图 7-12。也有表尺和照门都装在护筒上的。如器 MG-42 温用机枪、这种安装方法的优点是。准星和照门在使用过程中不会产生相对位移。但缺点是。在更换枪管时,平均弹着点可能偏移。我调在生产 53 式轻机枪过程中,就曾出现过正、各两枪管射击精度不一致的问题,只能都选配枪管子以改善。在 58 式递用机枪生产过程中,曾一次抽九挺枪进行射击试验,弹着点偏差达 77mm 至 485mm。开始采用选配枪管的方法。但也达不到要求;最后将准星座改在枪管上,射击精度不一致的问题才得到解决。

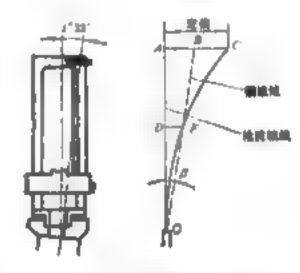
枪管无护筒时。一般把表尺安装在机便上或机匣盖上。准星装在枪管上。例如 53 式電机枪和 80 式通用机枪(仿苏 ITKMC)采用了这种安装方法。如图 7~13,更换枪管时连准显一起更换。校枪时可用调整准显的方法对各个枪管分别进行。但这要对枪管与机型的配合间歇严格控制。否则会影响射击横度。



4. 步、机枪上应设置横袭尺

步、机枪上应设置横袭尺。以修正由于风向和弹丸 備流等引起的弹着点偏差。横标尺又称静标。一般由带 细牙螺纹且加工精致的螺旋机构组成。它的作用是使 顺门能左右微动。以使枪膛就线与精准线构成一个所 需的提前角。类 M16A1 自动步枪上设置有横表尺。参 看图 7-8。按下定位横,则可转动调节手轮进行方向 修正。手轮每转动一个定位孔。在 100m 处的弹着点可 向左或向右移动 28mm。54 式 12.7mm 高射机枪修正 偏流的原理如图 7-14、标尺根在表尺座上向左侧斜 2*30°,以自动修正偏流对射击特度的影响。

右旋的弹丸在空气中飞行。产生了向右侧离射图 的现象称之为确流。偏流的大小。随着射击距离的增大 而急剧增大。此处的原理是预先使枪雕轴线位于闢港



(67-14 特殊都正原準値 OA - 射矩:AC-射距为 OA 时的情報; か一射形 OA 的修正角

做的左侧。构成偏流修正角。由于表尺根向左侧斜。当在表尺上装定较大的射距时。照门的上升量也较大。照门向左移动的距离也相应增大。则构成的偏宽修正角也跟着增大。这样就自动地 修正了随射距增大间增大的偏宽影响。

5. 准显的结构设计

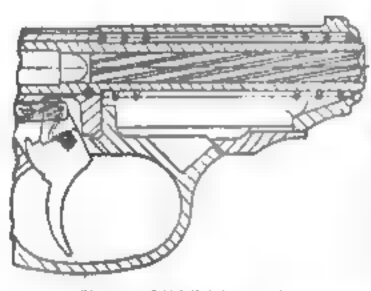


图 7-15 准能在独身上部认由或

(1) 衛星領物方案选择。爭稔的准農 应简单、一般是与檢身成一体。直接在检身 前端加工而成。如图 7-15。对于步、机枪。 一般要求在射效校正时准巖的高低方向可 傳。校枪発毕后。再将准巖繁定牢固。有些 個柱形准盤的螺纹部制成切口、使其具有 弹性。以防松功。如图 7-16。 81 式步机枪 和 80 式進用机枪的准是都有切口、参看图 7-3。整个康星部件要牢固地被在准星座 上、准是座应与枪管端部域紧配合联结。并 用物钉锁住。

(2) 准履高低和横向调节方式选择。

准量的高低调节。一般都采用特准量螺纹部拧高或拧低的方法。当调节到满足校检要求后。再加以繁定、准量螺纹部开切口可以繁定准是。用定位销也可固定准量。参考 7-8、为了制进

行撤调,准星螺纹部的节距都很小,一般在 1mm 以下。例如 M16A1 自动步枪的准星每旋转一 个缺口,在 100m 处的弹着点可向上或向下移动 28mm,参看图 7-8。

准显槽向调节滑座有圆柱形滑座 和带紧定螺钉的燕尾榫滑座,前者如 81 式步枪和 80 式机枪,后者如 81 式 机枪和 77 式高射机枪,参看图 7-3。 圖柱形滑座与准星座为紧配合-施力 以后可校正瞄准线的偏差。

- (3) 准基应当有护罩、除手枪外。 →般枪械都有准星护掌。护罩主要作 用是防止権星體育或贈白反光。护章 有重形和环形两种,真形护理的视野 比环形护置宽些,但在夜间射击时,射 手有可能将其中一黨後认为准星:环 形护理有遵强光作用,参看图 7-5。
- (4) 准星和期门上可安发光柱。 为了夜间能看清准星和照门,以便瞒 複射击,67-1 式机枪的准星和照门 上方有红色和绿色的发光柱或称荧光 管,64 式撤声冲锋枪也采取了这种措 施,如图 7-17、由于荧光剂有放射作 用,射手不喜欢。
- (5) 准果顶端至微轴距离的确 定,此距离愈大,在瞄准时射手暴露的 面积也食火,对战士的安全不利,而且 对行军作战,尤其是在从林地带作战 会带来不便。在结构许可下尽可能减 小这个尺寸。

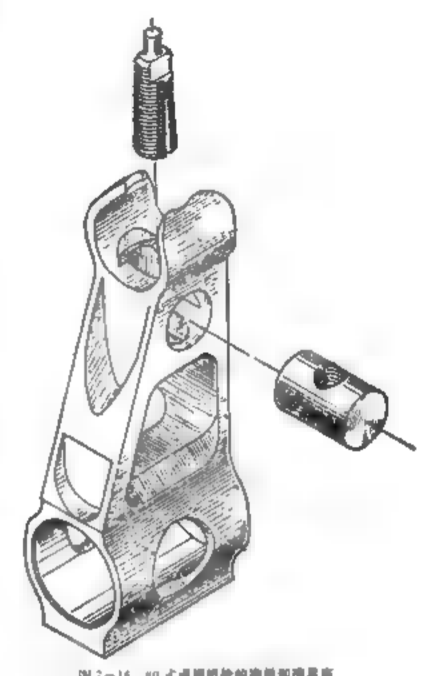


图 7-16 60 式這用机枪的海盖和油星店

(6) 准显形状与尺寸的确定。在图 7-5 上列示了三角形、矩形、梯形三种准显顶端的形 状。新近武器多采用匐柱体准星且顶端截面为矩形。这是由于钢柱体准星便于设计成高低、左 右桅可谓节的,加工亦很方便。但手枪上都采用片状三角形截面准是,这种形式易于制作在枪 身上,且刚度较好,不易確变形。

准星的宽度取决于射手眼睛至准星和照门缺口的距离、照门缺口宽度、简准基线长等,以 贈視清晰为原则。当在基和照门的位置在武器上确定之后。在基宽度和照门缺口宽度可通过几 何关系概略估算,并经试验调整确定之。其关系式可由图?一18得出,

如图,若宽度 ε 过小、则背景不亮,不易鳞准;若宽度过大,不易对中,影响瞄准。一般 ε 值 由试验确定。

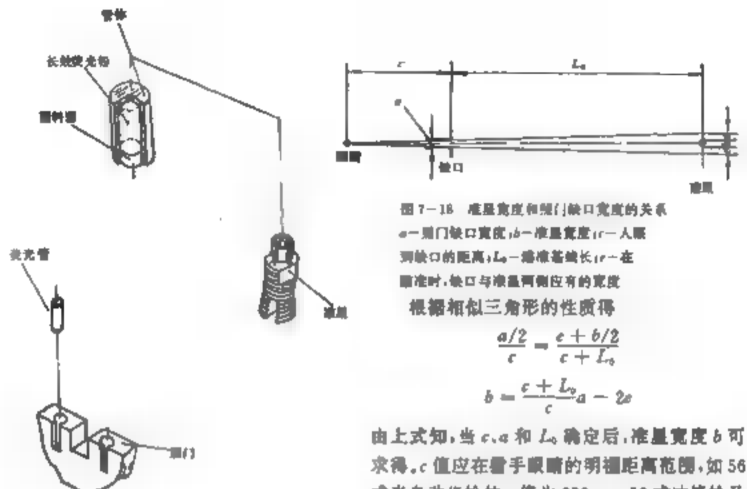


图 7-17 64 武徽用冲锋枪准基和厦门的荧光管

求得。c 值应在看手眼睛的明视距离花圆,如 56 式半自动步枪的 c 值为 320mm, 56 式冲锋枪及 应用机枪为 260mm,53 式重机枪为 140mm,现

有武器的准显宽度在 1.5~3mm 范围内。照门缺口宽度在 1.2~3mm 范围内。表 7-1 列举了 几种典型武器的准星和照门宽度值。

表 7~1 几种典型配题的别门和准显定启住

	56 武冲传袖	集MISAL 多枚	間 G3 多株	77 武高射机物		
s/mm	,12	62	1 5	1.2		
i/mm	92		#1.5	#2		

6. 照门形状及尺寸的确定

履门装在表尺上,应防止纵向和横向松动。81 式步、机枪的展门制在表尺上,表尺板装在 表尺度的槽内,可防横动和碰撞。

现有简易机械瞄准装置的限门形状有 U 形、V 形、方形和图孔(常称成孔)形四种。如图 7 -19.

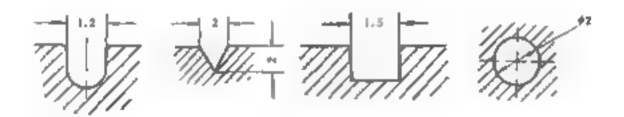


图 7-19 常用的銀门形状

概孔形照门的优点是,因概孔的直径只在 2mm 左右,射手的眼睛能迅速而推确地确定图孔中心,从而迅速地将准显顶部置于概孔中心,使准显顶部与瞄准点迅速相吻合,简化了瞄准动作,便于迅速而准确地瞄准目标。同时射击时射手眼睛可直接都近视孔,没有必要很清楚地看见孔的边缘,这样设计时可使照门后移,相应地加长了瞄准基线。提孔还有光侧作用。这些都可提高瞄准精度, 战孔形照门的缺点是,视界有限,对活动目标及在光线不良的条件下,随准较困难,且提孔易被堵塞,美国的 M1、M2、M14、M16、强生以及存63、英L1A1 等步枪都采用提孔型照门。

U 型和半圆形缺口基本上保存了视孔形易找到中心的优点,且因去掉了圆孔的上半部。相应带来视野大的优点。采用这种形状较多,如 54 式手枪、56 式冲锋枪、56 式半自动步枪、56 式轻机枪、54 式高射机枪和美物朝宁重机枪等。苏联的步机枪大多采用这种形式。

方形缺口视野大,易于加工,多用于连发武器。81 式步、机枪,美 M60 机枪、横 59 式机枪等采用了这种形式。

V 型缺口一般能排形准量。德国二次大战用的 MG43、MG42、MP43 等检采用了这种形式。新近研制的武器少用、

照门缺口的宽度取决于射手眼睛至缺口的距离。若距离小,缺口尺寸可相应缩小,若距离大,缺口宽度可相应增大,现有枪械的照门缺口宽度在 1.2~2mm 范围内。

射手在隨准射击时所看到的准星寬度和照门寬度的相应视角称为能见宽度(以密位计)。 能见宽度与准星宽度、照门宽度以及人联到准星、缺口的距离有关。显然。缺口能见宽度要大于 准星能见宽度。表 7-2 是我国几种仿苏武器的准星和缺口宽度以及能见宽度。

推 各	推進實際 /mm	唯無物見貴連 /mul	使日覧度 /mm	映口観見電点 /md
56 武半自功步権	Ž	2.4	j 2	3.6
56 式沖俸権	ż	3	1 2	4.4
56 式發訊舱	2 5	2. 7	1.5	5.5
53 武士机枪	2	2	1.5	9.5

表 7-1 几种武器的准置、剩门缺口党政及随见定度

注: mai 为角度非标准单位, 条件者位, 一者位为 1/6000 福用资料应的最心角, 即 1mai = 360/6000(*) = 0 06*或 2mai = 2e/6000red = 0 001red。

由上表中看出,射型较远的机枪。使口能见宽度也较大。设计时若要增加缺口能见宽度,在结构允许情况下,可适当加大缺口宽度或将缺口移近眼睛的办法来达到。

二、设计计算

对不同距离的目标错准时,首先要在表尺上装定错准角,即确定错准线在射面内的位置。 瞄准线就是目标,准是尖和照门中心三点的连线。照门升降的不同高度即构成不同的瞄准角。

照门升降构成储准角的大小是通过表尺板上被到侧成一杠一杠的分划表示出来的。因为射手在战场上能够测得目标的距离。不能测出目标所需的瞄准角。所以这一杠一杠的分划不是以角度值表示。而是以射距(即斜射程)表示。即按射距来被定分划。例如 81 式步枪的表尺射程为 500m,表尺板分划杠旁割制 1,2,3,4,5 字样,这些字样分别对应的射距是 100m,200m,300m,400m,500m。又如类 M2 自动步枪的表尺射程为 300yd,表尺分划上标有 1,2,2,5,3 字。

相对应的射距为 100yd, 200yd, 250yd, 300yd。

当射手装定某分划时,游标或转轮上必需有相应的定位缺口或定位钢珠,以便将游标或转轮定位住。例如类 M2 自动步枪是掌钢珠定位的。

下面的设计计算主要是表尺板上的分划与射距关系的计算。表尺结构形式不同,确定分划板上分划的方法也不同。下面分别叙述照门直移式和照门回转式表尺分划的刺制原理和计算方法,即确定射距与表尺分划的关系。

1. 直移式表尺分划与射距的关系和到制原理

直移式表尺的照门在游标上。照门随着游标沿表尺滑道在垂直建输的方向上下移动,以改变照门至枪藏轴线的高度,从而构成不同的瞄准角。

这种结构的表尺分划与射距关系的计算较简单、参看图 7-2,可得如下关系式:

$$H = L_0 \cdot \log a \tag{7-2}$$

式中 27---照门相对准星顶端的高度;

L。—— 離准基线长,

a--随准角。

職准角与射距的数值关系由外弹道理论计算而得或由该理论编制的射表中查得。所以当 L。一定时,可视(7~2)式是照门高度 H 与射距的关系。

在建立(7-2)式时,未考虑检目高低角 e 的影响。由图 7-1 可看出,当 e=0 时,斜射程 D (=OM)与水平射程相等,当 e≠0 时,赋予枪身相同的瞌准角 a.则斜射程与水平射程不等, e 为正时,斜射程小于水平射程, e 为负时,斜射程大于水平射程, 步、机枪一般都是对枪目高低角软小的目标射击,当 e<15°时,其值对射距的影响不大。高射机枪对空中目标射击时,枪目高低角都很大,简易机械磁具是不适用的,必须采用高射瞄准具。

由式(7-2)知。当得知射距后,则可查外弹道射表得知 a,由此可算出照门的相应高度,由 此高度可刻制表尺板上的分划。下面举例计算。

53 式重机枪瞄准基线长 L₁=850mm, 求按 100m 射距间隔递增时, 与各射距相对应的照 门高度, 由射表查得各射距相对应的瞄准角 a 值之后, 可由式(7-2)计算出照门高度 H 值, 见 表 7-3、从武器结构定出准型顶端与枪雕轴线的距离后, 即可确定表尺分划的位置。

由上表可见,直移式(含立框式)表尺的射距分划是不均匀的。射距越近,分划间隔越密,从表尺板上看是上疏下密,参看图 7-4。这种表尺的缺点,就是射手在装定表尺时,容易装错。

现阐述上疏下密的原因。由(7-2)式知。一般枪上瞄准基线长为一常数、故瞄准高度 H 是瞄准角 a 的正切函数。由正切函数知,函数值上升的增量随着 a 的增大而增大、并非成等比例变化、另外、弹丸飞行时因受空气阻力的影响。使射距与瞄准角成非线性关系。故由表 7-3 可知,当射距增加相等(均为 100m)时,瞄准角的增量并非相等。而且随着射距的增大。随准角随着增大。如射距由 200m 增到 300m,瞄准角增加 3′。照门高度 H 的增量为 0.25mm。射距由 1900m 增到 2000m 时,瞄准角增量为 30′,H 的增量为 7.39mm。这就是射距增量相等。表尺分划上疏下密的原因。

在计算直移式表尺分划高度时,是假定表尺垂直于枪膛轴线的。当表尺轴脚报或松勒而使 表尺不垂直时,虽然装定的分别不变。但照门的高度却发生了变化,从而影响了装定高度的正 确性。此时必须送修。

 $a/^{n}$ 射距/m 4/* 射距/m 4/mm į/gam. Lgrif. 184 0 13 0 00233 L 96 0 63 0 0111 100 BOC 9 48 0 15 0 00262 0.77 200 2 32 900 0 0134 11 50 300 0 20 0 00349 2 19 1000 0 92 III 016 13 70 400 0 27 0 00465 3 13 1100 1-1 0 0192 16 40 4 95 Q 00582 500 0 33 1200 1.3 0. 0227 19 40 600 0 42 0 00727 6 23 1300 1.53 0 0268 22 78 0 00902 0 0317 700 0 52 7 70 1400 1 42 25 95

表 7-3 53 式重机检查不同分距上照门相对准量的高度

2. 回转式表尺分划与射距的关系和到制原理

回转式表尺的分划是等间隔的。它的照门制在表尺板上或横表尺上。由表尺板能耳轴面特 改变照门的高低位置来赋于瞄准角。一般利用游标在表尺上移动时与凸轮定型面相作用使表 尺板回转。

在设计回转式表尺时,首先是根据武器射程的远近确定分划的多少,并考虑结构上的紧接设计表尺板的长度,再按相等的射距增量(一般为 100m)来刻制表尺板上的分划,然后设计凸轮曲面(弧形座表尺是表尺座的弧形滑道,也弧式表尺是其表层座的齿弧曲面,凸轮表尺是凸轮曲面,多面轴式表尺是同一轴的不同半径平面)来赋于各射距分划所需的照门高度,即听需的瞄准角。

设计凸轮曲面,也就是设计凸轮轮廓曲线。下面以强形度表尺为例,阐述凸轮轮廓曲线的设计方法。

例 设计弧形度表尺凸轮轮廓曲线、

当移动衰尺板上的静标来实现不简射距的瞄准角时,静标下端接触点的运动轨迹,就是凸轮轮廓曲线。该曲线形成弧形衰尺座侧模的形状。游标的横断面形状有方形(如56式7.62mm半自动步枪)和踢形(如56式7.62mm冲锋枪)两种。由

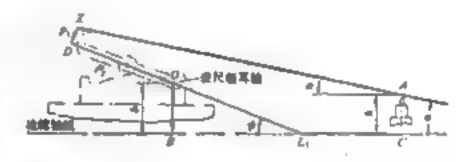


图 7-20 副认结构尺寸装置图

于游标的形状不同,凸轮轮廓曲细胞有不同。但曲线的设计原理和方法是一样的。下面只讲述 图形断面游标表尺凸轮轮廓曲线设计的方法。这种设计方法的步骤如下。

- (1) 查射表或进行外弹道计算,求得表尺分划各射圈所对应的瞄准角值。
- (2) 设计表尺结构尺寸,画出尺寸链筒图,如图 7-20 所示。

图中 5---准里顶端至检膛轴线的高度。

b---表尺板耳軸至枪蓋轴线的高度:

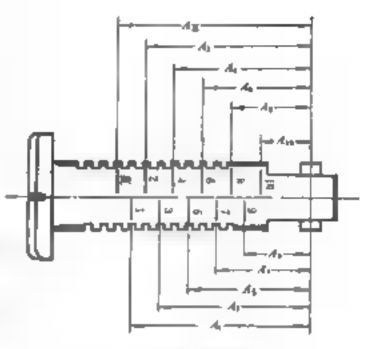
L₁--- 准星至表尺板耳轴的(平行于枪 **建线的)水平距离**;

P₁—— 表尺脊(照门上接边)至表尺板 耳轴的距离在垂直于表尺板方向上的投 影;

P₂——表尺骨至表尺板耳轴的距离在 平行于表尺板方向的投影。

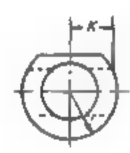
表尺与游标上的有关尺寸及分划标志如图 7-21 及图 7-22 所示。

(3) 确定表尺板傾角 v。由图 7-20,特图 示尺寸投影到与瞄准线相垂直的方向上,可得 表尺板倾角 v 与瞄准角 a 的关系,即



取7-21 非民命

$$(b-h)\cos a - L_1\sin a + P_1\cos(\phi-a) + P_2\sin(\phi-a) = 0$$



对步兵武器。ψ与α角都很小。可取 cose≈1.cosψ≈1.sinψ=ψ.sinα≈ α、将此四值代入上式并简化得

$$\phi = \frac{h - b + (L_1 + P_2)a - P_1}{P_2 + P_1 \cdot a} \tag{7 - 3}$$

根据表尺模配示意图·如图 7-23.可得 P, 与 P, 億为

$$P_1 = A_{11} - \frac{A_{12}}{2}$$

$$P_2 = A_{11} + A_{12}$$

图 7-22 游泳

由于 P₁ 与 a 值很小,故在运算中 常略去 P₁ a 项,又因为在罐具结构设 计时已确定 h,b,P₁,P₁,L₂等结构尺 寸,只有瞄准角 a 随射距的不同调变 化。为运算方便起见,将(7-3)式改写 成下式

$$\phi = Ma - N \qquad (7 - 4)$$

式中
$$M = (L_1 + P_2)/P_1$$

$$N = (b + P_1 - h)/P_1$$

将不同射距所对应的瞄准角。 代人(7-4)式中,便可求出相应的。 值。

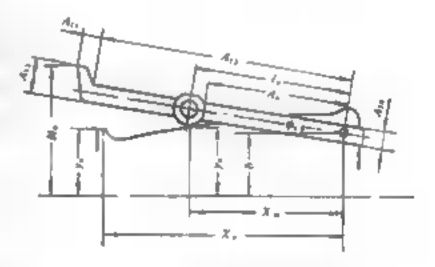


图 7-23 春尺美配示書图

(4) 计算表尺座凸轮轮廓曲线与静标接触点的坐标值。由图(7-23)可得

$$x \approx L_{cos} \phi, \tag{7-5}$$

$$y \approx b + L_{\text{single}} - 7 \tag{7-6}$$

$$L_* = A_* + K$$

式中 7--- 图形群标的外围单径。

特已知的 L。及前面求得的 A. 代入式(7-5)和(7-6)。便可求出表尺座凸轮轮廓曲线与 的标不同接触点的坐标值、然后将各点平滑连结便可得凸轮轮廓曲线。

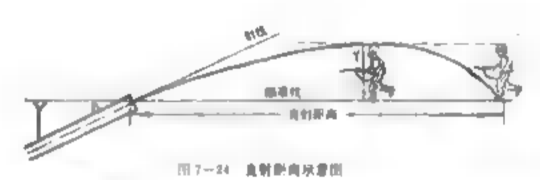
将外弹這学中對距与瞄准角相关的公式以及(7-3)至(7-6)式。编成计算机计算程序,并 上机运算,可由打印机或绘图仪直接获得表尺座凸轮轮邮曲线;如果将编程输入程控机床,则 可直接在表尺座上加工出所需的凸轮曲面。

3. 直射程表尺分划 D 的刮制原理

職准线上弹道高的最大值等于给定目标高时的斜射程,称为直射程,又称直射距离。直射程的含义是,武器能命中在直射程内任何位置上的目标,见图 7~24。显然,直射程的长短决定于目标的高度和弹道的低伸性、目标意高,弹道意低伸,则直射整意长。掩体内的人头目标高约 30cm,卧倒成侧侧前进的人胸目标高约 50cm。

例如,56 式半自动步枪和 56 式炉棒枪都是经常用于射击 400m 以内的目标。在 350m 射程时的最大弹道高为 50cm。由于表尺上没有"3.5"(即射程 350m)的分划。实战中通常将表尺物在分划"3"上。即以 300m 作为重射程。凡对 300m 以内的 50cm 测制制的进目标。可不需更换表尺分划而直接瞄准射击。这样能可提高迅速开火的机动性。

为了装定方便,可专门设置直射程分划"D"。例如,在 56 式半自动步枪和 56 式冲锋枪的 表尺分划"1"的后方割有"D"或"I"的分划。"D"分划与表尺分划"3"所接定的瞄准角是一样的。



4、横表尺分划的剥制原理

对远距离目标射击时。由于横风和偏流的影响。特使弊看点在宏有方向上偏高目标。需要进行修正。另外当对地面运动目标射击时。需要被逻提简量。故有些武器要求能进行方向辖准。一般采用微表尺,即使照门能左右移动,以改变瞄准就在水平方向的位置而达到修正目的。

(1) 横衷尺分划间隔的计算、限门横向移动量与方向端准角的关系。如图 7-25 所示。当 储在基线长元。确定后,限门移动量 2 与方向制准角 8 的关系式为

为了便干射手的记忆和计算。機分划间隔值所表示的方向转准角 a 常用 mil (1mil ≈ 1/1000rad)计算。且因照门移动量 2 值很小,故上式可写为

$$Z = I_0 \frac{\delta}{1000} \tag{7 - 7}$$

上式中的 & 为 mil 数。

例如,53 式重机枪的随着基线长为 855mm, 横表尺的一个分划相当于 1mil。故每一分划 --- 260 ---

$$\Delta Z = I_0 \frac{\delta}{1000} = 855 \times \frac{1}{1000} = 0.855 \text{mm}$$

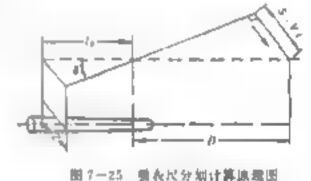
射手很容易算出,当射距为 100m 时,提前量为 100mm,射距为 200m 时,提前量为 200mm,如此类 槽。

(2) 对运动目标射击时,提前量的计算、由图 ? -25 知,根据相似三角形可得

$$\frac{Z}{S} = \frac{L_n}{D}$$

又提前量S=Va,則關门移动量

$$Z = \frac{V_I L_0}{D}$$
 (7 - 8



式中 V --- 目标运动速度

· 弹丸飞达目标的时间。

上式中,蹦准基线 4。是已定的,根据不同射程及目标运动速度即可算出版门移动量。

有些武器不是用模表尺幅正,而是把立框式表尺板作成向左倾斜一个角度。例如 54 式 12.7 高射机枪的简易机械瞄准装置把立框式表尺作成向左倾斜 2°23′的角度。随着射程的增大,沿表尺框向上移动游标时照门缺口数相应向左偏移了新篇的位移。这样就自动地推正了置于右旋旋线新造成的偏流现象。

§ 7.5 高射瞄准装置

高射臟機變主要用于对付运动目标。如飞机、导弹等,由于目标运动速度和运动方向是变化的。且还要对其跟踪射击。所以高射瞄准装置比对付固定目标的瞄准装置更复杂得多。在大口径自动武器上。一般配有自动瞄准装置。它包括键达和光学跟踪仪、火控计算机(或指挥仪计算器)、随动系统以及使武器进行高低和方向转动的高低机和方向机等。整套瞄准装置由电力操纵,并自动瞄准目标。它的进价较高。甚至高于火力系统本身。但由于它的瞄准和射击精度很高,现代大口径自动武器都采用它。

我關 56 式 14.5mm 與联高計机稅、74 式双管 37mm 高饱和 57mm 圖炮上都裝有自动向量隨准裝置、自动向量隨准裝置稅是稅掛給定的目标距离和速度向量自动地构成所需提前角和循准角的隨准裝置。它实质上是一套机械式计算机构的组合。

自动瞄准装置的瞄准过程是,需达或光学照踪仪搜捕、服除目标,并制出目标的坐标(方位角、高低角和距离),然后将测得数据由电缆传给火轮计算机,迅速算出武器射击浙元(提前最和射角),由电缆传给随动系统。等由随动系统操纵高僵抗和方向机使检身(或炮身)指向目标。并自动服除、陆准目标进行射击。例如瑞士 GDF005 型双臂 35mm 自动高炮采用称为"炮王"的光电跟除随具可实施三维的目标跟除。内装的微光测量仪能测量出目标距离及其方位数据、气象数据以及连续地记录弹丸初速等。将这些测得数据通过综合数字计算机进行计算,就能算出提前量,然后通过随动系统控制火炮对准目标准确射击。这种磁具操作简便。炮手只需使用

潜望镜中的十字线对准目标,一种报警声就表明射击可以开始。这是目前世界上最先进的一种 瞎具。

自动向量精准装置的瞄准过程是。由瞄准手根据目标距离、飞行方向和飞行速度等操作距 高装定机构、航向及航速装定机构等机械计算机构。在操作这些机构的同时,就自动赋予给机 枪的提前角和瞄准角等射击诸元。然后操纵方向机和高低机瞄准目标射击。

本书只讲述高射机枪目前还使用的环形瞄准装置和高射用瞄准镜。因为自动向量瞄准装置的机械结构很复杂。而且是在一些假设条件下设计的。随准速度和瞄准精度也不很高,已逐渐被淘汰而被火控装置所代替。此处不再讲述。

7.5.1 高射路准整置的磁准原理

用高射机枪对空中运动目标射击时,由于目标和弹丸都在运动。必须解决弹丸与目标相遇的问题,才能命中目标。设计高射暗准装置,就是解决这个问题。

图 7-26 是高射騎具騎龍原理图。设目标以遼度 V 向射向右方飞行。O 为枪口位置。E 为枪目高低角。在机枪开始发射瞬间,目标位于 A, 点, 若直接对准 A, 点睛准射击, 则弹丸飞到 A, 点时, 目标已飞到 A, 点了。因此必须赋予枪膛输线以一定的提前量, 使弹丸出枪口后飞向目标未来点 A_N, 这样才能命中目标。

在弹丸飞行时间内,我们不知言标如何飞行,未来点在哪里,故须作一些假设,常假设,在 弹丸飞行时间内,目标在任意平面内作等速直 线飞行,由于弹丸飞行的时间很短,对低空运动的敌机,在机枪作一次点射的时间内,此假设与 实际情况出入不大,可保证较好的射击精度,模 据这一假设得知,未来点位于目标现在就路的 甄长线上,未来点与现在点之间的距离应等于 目标速度与弹丸飞行时间的乘积,也即是弹丸 飞行时间与目标从现在点飞到未来点所需的时间相等。

一、提前三角形的形成

如图 7-26 所示。当我们测得目标现在点的距离 Da、运动速度 V、高低角 4、航路角 q 和 升降角 A 之后。就可确定三角形 $\Delta A_{i}OA_{i}$ 在空间位置。此三角形称为提前三角形。随在线 OA_{i} 与 OA_{i} 之间的夹角 8 称为提前角。设计高射路 在装置任务之一就是要解决提前角问题。即确

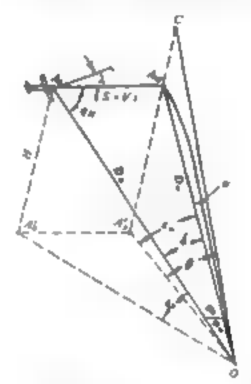


图 7-24 高射機権原規類图 A₁-目标規を点:A₂-用報米来点:D₂-目标 現在点斜距离:D₂-目标米来点斜距高: α-目标現在点高振角:ω-目标未来点 高振角:d-機能角:α-端作角:q-機路 角:A-升降角(上升角或循中角):A-射角

准手通过瞄准装置畸准目标时,确在装置能换检身相对瞄准线形成相应的提前角。提前角的大 小当然取决于目标距离、航速、航路角和升降角等的大小。

二、弹道三角形的形成

当赋予枪身提前角后,若把枪口直接攀推目标,还不能解决命中问题,因为弹丸出枪口后在空中飞行时要受到重力和空气阻力的作用,形成一条弯曲弹道,弹丸将会从目标未来点 Au

的下方通过。如图 7-26 所示、只有特枪身再抬高一个相应的髓准角 α 之后、弹丸才能与目标未来点 Aw 相碰。由于弹丸受重力作用是垂直向下的、所以含有髓准角 α 的弹道三角形 ΔΟCAw 应位于铅垂面内、CAw 为弹道铅垂下降量。

三、高射瞄准装置的任务

如上所述、为了命中目标、枪身轴线与瞄准线在空间的正确位置、必须由想象的操前量三 角形和弹道三角形来确定,也就是说必须相对瞄准线赋予枪身相应的提前角和瞄准角,即相应 于目标当时所在位置和运动情况的提前角和瞄准角。但是目标在空中的位置和运动情况是多 种多样的,故相应的就有多种多样的提前角和瞄准角。

设计高射鳞框装置的任务就是:设计各种计算机构,用以装定目标距离、航速、航向等有关 数据之后,能在机构上形成与想象的空间提前三角形和弹道三角形相似的两个三角形。如图 7 —28 所示。

 $\Delta a_{\phi} \alpha_{\phi} \Leftrightarrow \Delta A_{\phi} O A_{\phi}$ $\Delta a_{\phi} \alpha^{2} \Leftrightarrow \Delta A_{\phi} O C$

这样,在机构上保持检验轴线与 OC 平行,当储准手通过瞄准线锚准目标时,就自动给出了提前角 8 和锚准角 a。

7.5.2 环形端准装置

环形瞄准装置就是根据目标的航向、航速和距离。设计若干个同心图环作为前照准器与固定的后限准器配合。构成瞄准角和提前角的瞄准装置。这是高射瞄准装置中最简单的一种。它的基本物件是前照准环(相当于准星)和后照准器(相当于照门)。这种脑具的瞄准精度较差。但结构简单。操作方便、重机枪和大口径机枪在对运动目标射击时仍采用这种脑具。

前照准环平面在使用时保持水平状态的,称水平环形瞄准装置。它的设计依据是假设目标在水平面内作等速直线运动。由于这种脑具在对前冲目标瞄准时。选定服准环上对应点的计算过于复杂,并且在高低角小于 15°时无法储准。故已很少采用。目前多采用照准环平面垂直于检验轴线的,又称之为维影环形瞄准装置。它的设计依据是假定目标在任意平面内作等速直线运动。本节讲的是部分 56 式 14.5mm 四联高射机枪和 54 式 12.7mm 机枪上用的这种器具,如图 7-27 和图 7-28 所示。

一、館影环形瞄准装置的结构设计

环形醋准装置一般由平行四边形育体、航速航路装定器和距离装定器组成;但投資斜距高和高低角等修正机构。基然,它与自动向量鳞具框比,结构图单,但随准精度差。

1. 平村四边形骨体

用来作为平行四边形的一边。并在其上安装瞎具各零件。其前端与平行四边形拉杆相连,后端通过瞎具袖安装在枪架支臂上。臂体上还安装有射击标牌。标牌上标有不同航道、不同编影时应选择的瞎推孔号数。见图 7-27。

2. 航速航路装定器

用来装定目标的就速和航路。由速度环、航路环、环架(环樂)、航路装定手轮等组成。

环架为航速航路装定器的基架、固接在替体上。其左端为航路环的固定环,右端为速度环的固定环。两个固定环上的装有液轮。

航路环出环体、小飞机、钢丝组成。环体卡在强定环的液轮上,其端面有齿、与齿轮暗合、液

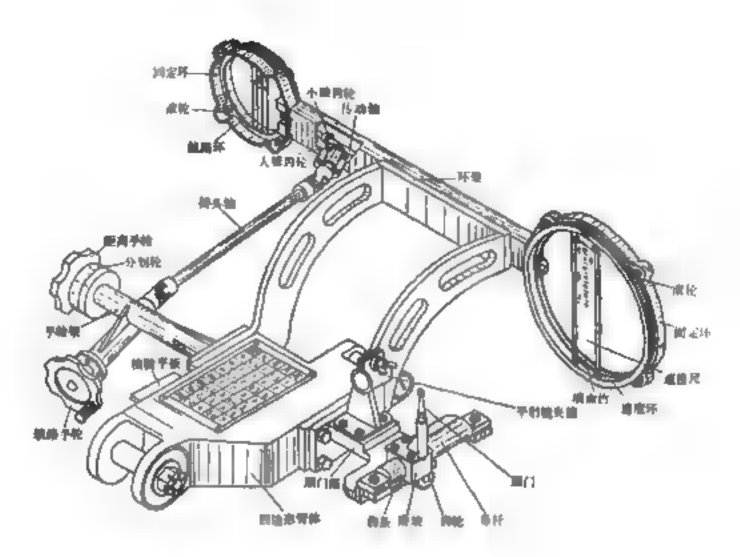
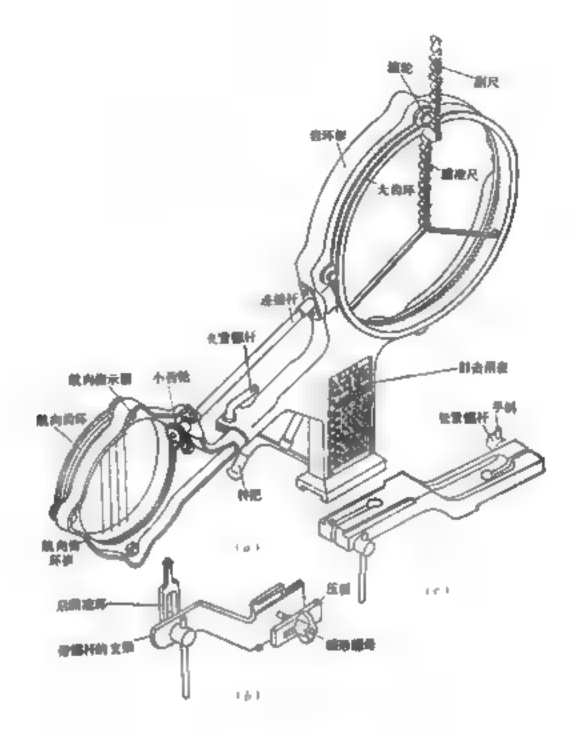


图 7-27 56 式 14 5 四联高射原维用环形醇橡装管

速度环由环体及有机玻璃速度尺组成、环体卡在固定环的複轮上,其增面有齿。与齿轮啮合,该齿轮可带动环体在複轮上转动。速度尺(髓准尺)固定在环体上,其上除中心孔外,设计有一排孔,各孔距相等。每两孔之间的距离相当于一个航速度、孔敷的温少可根据所分别速度的多少和目标最大航速来确定。若飞机的最大航速为 400m/s。每两孔之間表示的航速段为50m/s。则需设计八个孔。在 12.7mm 高射机枪的瞄准装置上还设置有副尺,以增加孔敷而扩大瞄准截置,如图 7-28 所示。速度尺的安装。必须保证各孔中心的连续与航路环上的钢丝平行,而速度环和航路环平面必须与枪器轴线垂直。

当转动航路手轮装定目标航路时。通过万向接头输上的大键齿轮带动小键齿轮。使贯穿在环架中的传动轴转动。轴两端的齿轮就同时带动航路环体和速度环体转动。使小飞机与目标同向,钢丝与目标航路线平行。同时速度尺上各孔中心的连线也与目标航路线平行。选择不同的孔进行储准,可得出与目标速度相对应的就向尺 R(中心孔的中心与选择孔中心的距离),即得出相应的提前角 8(中心孔中心和照门孔中心的连线与选择孔中心和照门孔中心的连线所成的夹角)。



部7-28 12 7mm 高射視後間機能量

3. 随高装定器

用来转定目标的现在斜距离。由手轮架、距离手轮、分划轮、照门及照门底、滑换、齿轮和齿条等组成。

带有输孔的手轮架及照门座分别简接在骨体的左、右侧。输贯穿在输孔中。输的一端圆膜着距离手轮和距离分划轮。另一端装有齿轮。导杆固定在照门座上。前高后低与枪膛轴线成 2° ±5′的夹角。齿条与骨块用螺钉固连,并活套在导杆上。照门本体用螺栓固定在骨块上。照门本体上的螺栓穿孔为长孔结构。松开螺栓可调整照门的方向偏差。照门上端为一圆孔,下部为螺杆。拧在照门本体上,并用游松螺母拧紧。松开螺母可调整照门的上下偏差。齿轮与齿条啮合。平射镜夹箍座安装在照门座上,用以安装平射镜。

转动距离手轮装定距离时,通过齿轮带动齿条,使照门沿前高后低的导杆前移,瞄准线下俯,为了重新瞄准目标,则必须转动高低机赋予枪身一个与斜距离相对应的瞄准角 a(即瞄准

线与枪腹轴线构成的夹角)。

二、瞄准角和提前角在环形瞄准装置上的形成原理

环形瞄准装置的畸准原理是在購具上构成与空间提前三角形和弹道三角形相似的两个小 三角形,赋子枪身提前角和瞄准角。

1. 瞄准角 a 的构成

以现在斜距离对应的瞄准角。近似地当作米来斜距离对应的瞄准角而进行装定的。

距离分划归零时,从后照门孔槽向目标的"零位瞄准线"与枪膛触线平行。装定目标现在斜距离后,照门孔随之上抬,照准点下降离开目标。转动高低机重新瞄准目标,枪管抬高了一个与现在斜距离相应的瞄准角。

54 式 12.7mm 高射机枪的高射 酷准装置未设专门的距离装定器,而 是特后照准器装在平射器准装置的照 门座上,利用照门塞在表尺上的移动 来装定距离。例如。将平射器准装置的 照门装在表尺"9"上,如图 7-29 所 示,以调整后照准器的高低。使通过后

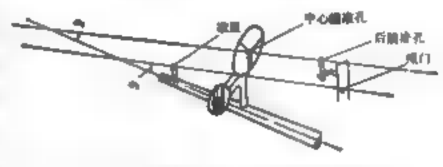


图 7-29 54 式 12 7mm 高射机检验准角的构成

随准孔和前限准环中心孔的瞄准线与通过平射瞄准装置的照门和准星的随准线随准同一远点 (即两线互相平行)。则在高射瞄准装置上装定了一个表尺"9"(即斜距离为 900m)的随准角 a...

2. 提前角 8 的构成

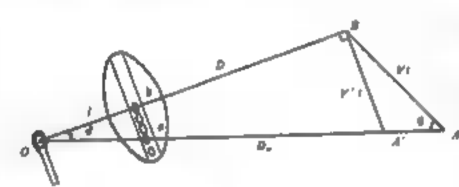


图 7~30 美首角特点思想图

∠OA'B-90';又便设 D~Dw.则

在斜距离 D、航速 V 和航路 为 q 的 大小来确定 i 然后根据 8 的大小来 选定前雕准环(速度环)上相应的雕 准孔(环孔)。在罐具上构成提前角 8 的原理如图 7-30 所示。

装前角♂的大小应根据目标现

设目标由A点飞向B点。在 AOAB中,因B很小,可近似视

$$\sin \delta = \frac{A'B}{D_{\rm w}} \approx \frac{Vt}{D} \sin q$$

在 AOab 中

$$tg\delta = \frac{ab}{Ob} = \frac{ab}{l}$$

因 8 很小,可视 tg8~sun8。由上而式得

$$ab = \frac{Vtl}{D}mnq (7-8)$$

式中 / 是瞄准基线长(即后照准孔至前照准环输准孔之间的距离)由醋具结构决定 · 54 式 12. 7mm 机枪上的 / = 415mm .

由(?~8)式可知,弹丸飞行时间 /(等于目标由现在点 A 飞至未来点 B 的时间)是 D 的函数, D 值确定后由 射表可查得与 D 相应的 r. 放提前量 ab 只是现在斜距离 D, 航速 V 和 ning 的函数。

现在来看 sing 的求法、如图 7一 31 所示, mp 为目标实际全长。ma 为 由观察方向所观察到的目标编影长 度,得

我们称 sing 为编影值。为了便于 观测此值,特目标全长分为四等分求 其编影值,不同航路角时有不同的编影值,到入图 7-32 中。

常线内部部

u

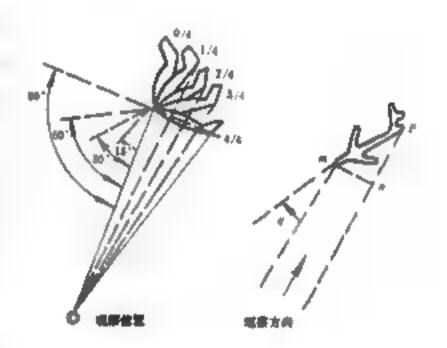


图 7-31 自体管管与政策和支持关系

图 7-32 自發的學術

为了暗准迅速方便。将目标配离 D、航 速 v 和缩影值 sing 三个参数编成射击用 表。并到制安装在精具上。这三个参数可由 规测手测出、错准手就可按这三个参数的 大小选定面短框环上相应的环孔来瞄准目 标。

54 式 12.7mm 高射机枪的射击用表 如表 7-6 所示。

T • •	mar affe		THE REAL PROPERTY.	44.04	And the sales
表 7-6	34 30	LJ- 7000	-	. E	оле

	胜 满/四									
H # _	1800-	-1200	1200	~600	600 200					
E/ (m/ s)	1/4	2/4	1/4	2/4	1/4	2/4				
80	2	1	I.	3	1	2				
60~130	2	5	*	3	ı	3				
120	3	4	2	5	z	4				
180~200	4	T	1	6	3	В				
200~220	4		1	7	3	6				
220~240	4	3	4		3	7				
240~260	ь		4		4	7				

为了使表格情单,表格中无维影值为 0、3/4、4/4 时相对应的照准孔数字。此时可接下面方 法选取照准孔数。

- (1) 当館影值为 () 时,选前照准环中心孔瞻准,即不取提前角。
- (2) 缩影值为 3/4 时,应将表中编影 1/4 和 2/4 的離孔數相如。缩影值为 4/4 时,则服准孔为表中 2/4 的限准孔数的二倍。
- (3) 当在表中两处可查到时,应选用大的数值。如目标就遗为 180m/a, 编影为 2/4, 表中两处可以查到,此时应取 7 而不取 6。

三、其他机枪的编彩环形暗具 除高射机枪使用编彩环形暗具 外。有些通用机枪和重机枪上也装 有些通用机枪和重机枪上也装 有这种端具。以便对空目标射击时 使用。例如。我国 67~1 式 7.62mm 重机枪上载采用这种端具。如图 7 ~33 所示,高射端具在使用时装在 机图左侧。平时可以取下单独存载。 前照准环为有四个分划环的钢化载 稍板、玻璃板装在支架上。后照准器 为一·槽孔的球形准备。前、后照准器 为一·槽孔的球形准备。前、后照准器 的支架可以折叠。接套端具不使用 时可拆下放在端具盒内。

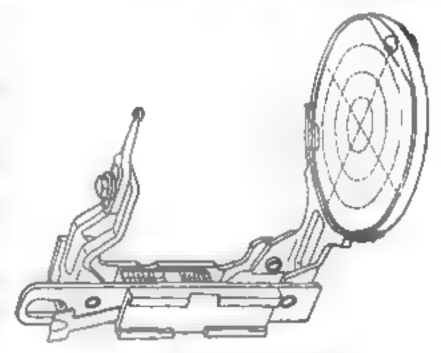


图 7-33 47-1 式机物高射输送

§ 7.6 光学瞄准装置

7.6.1 光學端具的优点、种类和波展趋势

一、光学罐具的优点

光学購具与前已述及的机械購具相比,主要有如下优点。

- (1) 对目标看得清楚,瞄准精度高。由于光学瞻其对目标有效大作用,能看情和识别远处的目标,并能用罐具中分划极上的分划被精确地对准目标。在光线能见度差的情况下,也能改事随准条件。
- (2)射手能迅速瞄准目标,且眼睛不鼻疲劳。在§7.4 中已读到,对于机械瞄算,射乎在暗推时,必须同时看见照门、准最和目标三个点。由于人的眼面功能有限,很难同时看见不同距离上的三个点。这样瞄准时,不但目标看得模糊,而且射手的眼睛易于疲劳。而使下次更难瞄准。光学错其能使射手通过目读可以同时看到瞄其分别板的分類与目标的单位于同一焦平面上,因而看得清楚,且酸睛不基症劳。
 - (3) 使用光学器具,可以大量编矩训练战士器推时间,可使其迅速投入战斗。
 - 二、自动或器常用光学赠具的种类及其特点

1. 望远镜式光学唱具

常简称这种瞄具为醋准體。它具有视放大倍率光学特性、能看情和瞄准人眼不能及的运方目标。一般来说。希望光学醋具有较大的放大倍率和较广阔的视场。视放大倍率意大,意能看一 288 —

情和瞄准更远处的目标。视场意大、愈能观察到宽广的景物,特别是能摘捉到运动速度快的目标,但在光学系统设计时,视放大率的大小与视场角的大小是互相制约的。当目使视场一定时,视放大率过大会减小酷其物方视场角。对固定目标射击的枪(例如狙击步枪),造准镜的视放大率一般在 4 倍左右,视场角为 4°~6°。美国 M21 狙击步枪瞄准镜的视放大率可变换,为 3 倍和 9 倍。重机枪或大口径机枪的光学暗具不仅是错准仪器,而且是观察仪器,其视场角应不小于 12°、对运动目标的高射机枪则要求视场角更大。另外,视放大率过大、会产生一些不利影响。侧如,当暗具安装在有振动的枪架上观察时,视就大率意大,愈感到目标模糊;地面热空气流动也使目标显得模糊。

步机枪在对地面目标射击时,常用望远镜式鳞具作瞄准镜。

2. 准重光学時具

这种醣具的主要特点是视场大(近似于人眼的视场),放大倍率小。它的作用主要是把醣具上的瞄准分划的象与目标象形成在同一篇平面上。射手可以很快地使瞄准分划与目标重合。从 而提高命中率。

高射机枪和小口径高炮对空目标射击常用这种准直光学職具。56 式 14,5mm 四联高射机 枪的自动向量職具只是高射職具的机械部分。还必须配用这种准直光学職具才能对空中目标 精磷精准射击。另外。这些武器常配有望远镜式的平射器准镜。作为对地面目标瞄准之用。

3. 光学館影环形階具

光学缩影环形體具的檔准課理与7.5.2 节所述的机械缩影环形體具相同。在用机械缩影环形體具體准目标时,射手的環瞭必须同时看见距离不同的正点,即后照准孔、瞄准环上某一点和目标,这样难于精确错准目标。光学缩影环形器具的优点在于把瞄准环分划和目标的象景于同一集平面上,使射手易于精确瞄准目标。

77 式 12.7mm 高射机枪和 80 式 14.5mm 高射机枪等都采用了光学罐影环形脑具。自动武器用光学瞄晶及其光学特性如表 7-7 所示。

三、自动武器光学财具的发展趋势

随着光学技术的发展和战术的需要。在步机枪上装配具有是夜髓准性能的白光瞎具(白黑用)和夜视罐具已日趋普通。目前,不仅在组击步枪和大口径机枪上普遍装有光学腊具、前旦在战斗步枪和驳用机枪上装配光学瞄具的趋势也越来越大。例如 80 年代奥地利列敦的 AUG 步枪上安装了放大倍率为 1.5 倍的瞄准镜 1985 年英军列敦的 L85A1 步枪采用了放大率为 4 倍的 BUSAT 罐具 1以色列加利尔和 M16 步枪上安装有称之为 Falcon 的瞄准镜 1 0.36kg,长 215mm,高 24mm,物體直径为 25mm。

80 年代以来,光学購具性能有很大的改进,主要表現在,

- (1) 光学性能进一步提高。如美国新换装的 M21 组击步枪装配的 Leubold 超级 M3 随准镜,其视放大倍率可变换,为 3~9;瞄准镜上有一个射击请元装定凸轮,可测出目标距离,并可自动装定瞄准角;该瞒其质量 0.455kg,长 324mm,目镜面整 34mm,物镜直径 46mm;随准具座为铝制,质量 0.17kg,可手工安装。亦军装配的 PS01 狙击步枪瞄准镜,放大倍率为 4 倍,成条质量优良,可探测红外光源。
- (2) 改进分划限明系统。早期的瞄准镜没有分划照明系统。夜间看不见分划。后来用电池和灯炮照明。夜间可用分划瞄准模糊的目标或发光目标。70 年后改用微型电池发光二极管。体

积和重量大大减小,使用寿命大幅度延长。现有的醋准锭用氖灯照明分起,装上后可使用约 10 年,不必再提供能源。

武器名称	第具类型	尾車	目标量 大畸准 距离 /m	目标 最大 轨道 /m/s	操作	放大 倍率	機能力	出職 宣任 /===	出職 距离 /mm	距离分 知教定 故間 /=-	分組 複数 大率	方向分 調整定 和間 /mal	政策 /kg
79 武 7 62 組由步槍	協成 機成 機能	平射	1300			4	4	6	70	1100		0~ ±0-10	0 5
勇 M21 式 7 62 阻击步権	被囚候式 指皮值	計	900			3~9			76 2 ~95				
77式 12 7 高射机检	光学概整环 息脓療教	有數	1,200	360	0 35	1	53	3	30		2		1 1
56 武 14 5 四联机性	推直光学式 随准值	10.00	2000	300		ι	9 23				4	0~ ±0-10	0 9
- 54 式 14 5 回映机物	相述教式 明准依	平射	2000			3.5	4.5	•	72	0~- 1200		0~ ±0-10	0 3
68 3代 14 5 二硫化化	相直先学式 随機機	前射	2000	300		1	9 33				4	±0-10	0 9
58 武 14 5 二联机他	旅店情式 前座號	平計:	2000			3 5	4.5	-6	72	Q~ 1200		0~ ±0-10	0 3
75 式 14 5 单管机绘	光学增更环 市時准 情	高村	2000	-	0 35	1	22				2		2 5
75 式 14 5 单管机技	銀塔號式 曲度號	平射	2000			3 6	4.5	6	72	0~ 1200		0~ ±0-10	0 3
80 式 14 5 单管机枪	光学维参环 苏璃准备	報報	2000	274	0 35	ı	23				2		2 6
80 武 14 S 单管机能	銀延續式 機准號	学	2000			3 5	4.5	•	12	0~ 1200		0~ ±0-10	0.3

表 7--7 自动武器常用光学路具及其光学性能

(3) 向简易型瞄准镜发展,减小尺寸和重量,降低成本,使其能够僵置用在步枪、冲锋枪,甚至手枪上,以期最终完全取代机械瞄具。例如英国的单点式瞄准镜,只是一个长 170mm,质量 0. 271kg 的准直管。英国环形键准镜系列中量短的型号 LC-14-46,长度仅约 50mm。瑞典的 Aimpoint 瞄准镜,就量 0. 36kg,长 155mm。而 MS-1 被型瞄准镜,物镜直径只有 10mm,质量只有 20g。

由于步兵战车的使用,步兵上下车频繁,因而要求枪坦而经。枪组则机械赌具的赌准基线必然要缩短,将使赌准误差增大。这也迫切要求强则是尺寸小,重量轻,而能迅速瞄准的光学職具来取代机械罐具。

(4) 研制具有综合性能的光学職具。現代战争夜战增多,白天用職具应具有夜视能力、職 - 270 -- 准键最好与测距机(例如激光测距机)根结合,以获得更好的射击精度。总体布局应使人一枪一 键之间的相对位置协调,克服射手头都暴露过多,贴脚不截等问题。

7.6.2 雙运號式瞄准號

这种插准镜装配在步机枪上。主要用于鳞准地面固定目标,常称之为平射瞄准镜。

一、对望远镜式瞄准镜的战术技术要求

1. 放大倍率

放大倍率意大。能观察和简准距离意运的目标。且能准特度意高。但倍率过高,不利于扩大视场,且当武器射击援动时。分划堆于对准目标。一般要根据武器的最大瞄准距离和目标的大小来决定放大倍率。

设武器的最大瞄准距离为 D。目标的横向尺寸为 H。敢大倍率为 A。人最监别角(分辨率) 为 60°。则有下列关系式

$$D = 3438H - A$$
 (m)

设人体横向尺寸 H=0.3m,则

$$D = A \times 10^{1} \text{ (m)}$$

由此式看出,信率为 4 的错准键。能看清 4000m 的人。一般步机枪用瞄准键的放大倍率为 1.5~5。

2. 视场

因醫准號既要用于確准,还要用于观察,故要求目能结构不复杂的情况下,尽可能增大规 场,一般要求视场角在 4°以上。

3、出射光確直径

简称出職直径。它的定义是:用一张白纸放于接眼镜处,适当调整与接眼镜(目镜)间的距离,在自纸上就会发现得亮的碾形光圈,该光圈称为出射瞳孔,光圈的直径称为出瞳直径。

出建宣径的大小应根据出建宣径与放大倍率的良好匹配、物象的最小亮度、运精振摄和摄动仍能描述目标等要求来确定。出建宣径的大小确定了来自瞄准使射出的光通量,为了保证物象有足够的亮度。出建宣径宜大些。当武器射击有援动和摇晃时,出建宣径亦应大些。

在正常工作条件下。出體直径应当等于人服的瞳孔直径。因为此时人眼恰好接受全部的出射光源量。但人眼瞳孔直径是变化的,白天为 2mm, 黄香为 4~5mm, 黑夜为 7~8mm。为考虑上述因素的影响, 一般瞄准镜的出膛直径取 3~6mm。

4. 出意距离

出職距离就是出射體孔平面与接職機表面頂点之间的距离。

職准时,人職職孔应当与出射瞳孔相重合,因为此时能最大限度地接受出射光遲量,同时, 这样才能观察雙个視场。

出藏距离不能小于 10mm, 否對观察者眼睫毛会發到目镜。一般现象仪器的出瞳距离为 12 ~ 15mm。

考虑戴勒毒面具雕磨时,出體距离不应小于 20mm。

考虑武器射击有后坐位移时,为避免擅伤眼睛或头部,出瞻距离应模据后坐距离的大小来确定。现察者头部位置与鳞椎髋固定位置无法接近时,应根据需要确定出瞻距离。例如14.5mm 高射机枪平射瞄准镜的出罐距离为72mm。

5. 分辨率

光学階具分辨率是指階具能分辨物体细节的本领,是一项重要的光学性能指标。分辨物体 细节的能力意高,则瞄准与测量的精度也意高。

6. 在各种恶劣环境下能正常工作的性能

应有良好的防震性。光学零件和机械零件要有足够的强度和制度。装配结合要牢固可靠,使其在运输和使用过程中经受冲击振动后光学系统不失调。請具上应有调整机构。读数和分划都应是可调的。

应有良好的防尘、防潮性。光学系统应严格密封。在战场上受到沙尘污染和调淋时。要求光学等件表面无水印、湿气和霉雾观象。分型板上不应落有灰尘;光学简内要干燥。较好的干燥方法是充氮法。以抑制霉菌生长。

要能在高、低溫条件下工作。高觀时,尚滑油點不应流出,以對沾污光学零件、密封油灰不应软化、低溫时,油脂不应冻结而使机构运动不灵活。油灰不应脱落,光学零件不应开胶。

7. 操作和可维修性

脑具结构应简单,重量轻,体积小,使用方便操作迅速、零件要容易修理、更换和保养、

8. 经济性

目前,除驱击步枪和高射机枪装配光学脑具外,其它枪械尚少用。主要原因在于光学精具 价格较高。如何降低成本,使其能在各种枪械上广泛使用,这是研制光学罐具的重要课题。

二、望远镜大瞄准镜的光学原理

製运光学系统的基本元件是两组进 使,即需使和目使,物使和目前的焦点相重 合,主光轴在同一直线上,如图 ? — 34 所 示。在物镜与目镜之间装有特像遗镜,如图 7—36 所示。

位于物體前方相当于无限远处的目标,发出平行光束经物體對人光学系统,T

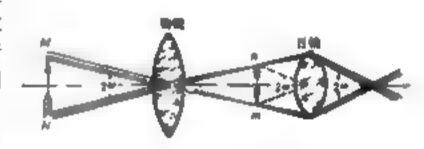


图 7-34 網絡光學系統

经目镜放大后以平行光束射出,使目标成像于无限远处。人的眼睛可以通过眼球水晶体的作用,看到物镜前面的像。

由于从日號射出的光线是平行光東。耐人的噪鶥在平行光東即使观察職權时间很长,也不易疲劳」銀远光学系统有放大作用。使射手便于看擠远距离目标。有利于提高職權精度。这是望远瞻准號的主要优点。

三、高射机枪用平射瞄准舱的轮的和光带点能

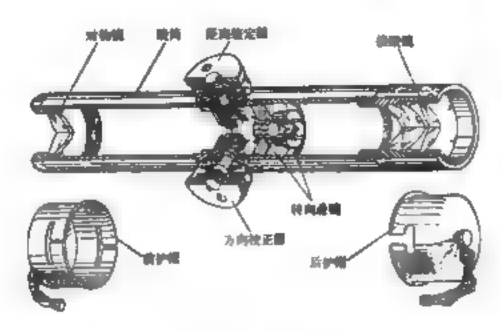
几乎所有的 14.5mm 高射机枪都用这种平射髓產體。隨產體的等位隨來线平行于检查輸 线。

该雕准镜的结构如图 7-35 所示。它由镜筒、光具组、距离装定器、方向校正器、前后护帽 等组成。

光具组由物號、十字分划线、转像遊憶、目號(接眼镜)等组成。物體、特像遊號、目號都是用 凹遊號与凸遊號法合的组合號片。目的都是为了消除像差。 为编短號筒长度和提高像质。转像 遊戲由两个組合號片组成。

目标的光线经物微后,上、下左右都改变 180°,在物微和第一特像镜的集画(十字分划线 - 272 -

也放在此处〉上形成一侧立缩小实像,经转像遗憾,在第二转像遗憾与目镜之间的然面上形成正立实像,再经目镜放大,则可看到放大的目标实像。瞄准镜的光学性能参见表 7-7。



間 7-35 平射線度領域物

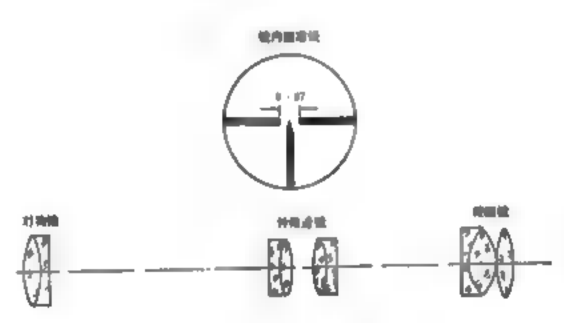


图 7~34 平射脑座镜的光学系统

距离装定帮用以装定对地(水)面目标的射击距离,使瞄准镜光轴相对检雕轴线下俯与瞄准角相等的俯角,以命中目标。它由转轮、距离分划环、螺杆、滑板等主要零件组成。转动转轮时,螺杆带动滑板、滑板带动十字线框上下移动,改变光轴俯角,装出相应于射击距离的储准角。距离转轮的分划环上有 20 个分划,每分划代表 100m。

方向修正器用以修正方向偏差和对地面运动目标射击时装定提前角。方向修正器的结构 与距离装定器的结构完全相同。使十字线框左右移动来改变光轴夹角。方向转轮上的分划以 mil 计算。左右各 0~10md。

距离分划环和方向分划环均被转轮压住。松开转轮的固定螺钉即可转动分划环,规正平射 瞄准镜的零位。

國式 14.5mm 单管高射机枪上的平射瞄准镜包括上平射瞄准镜和下平射瞄准镜。上下平射瞄准镜的结构与上述完全相同。后来对距离分划作了改进。距离分划手轮上刻有"1"、"2"。

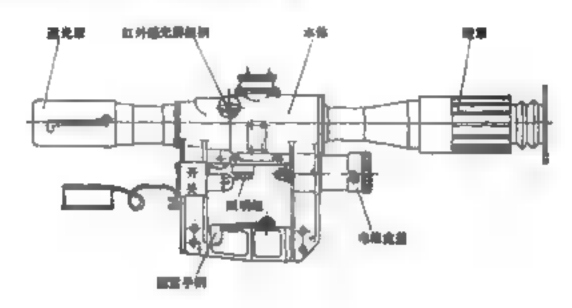
"3"三个刻度值,分别与射距为 100m,200m,300m 相对应。

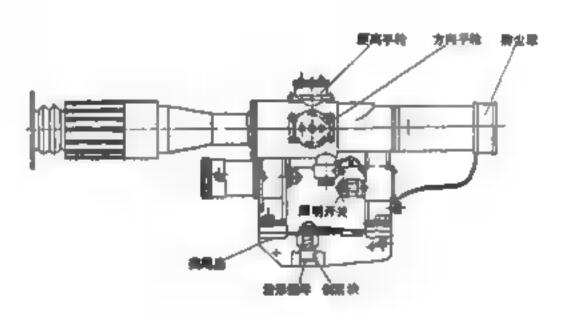
四、推出步枪用瞄准镜的触构和光学系统

狙击步枪常配装两套赌具,一是简易机械赌具,另一是光学赌准镜。

现以 79 式 7 62mm 狙击步枪的赌准髋为例,说明黏准髋的结构和光学系统。该瞄准镜由 联接装置、调节手轮、照明、红外线感光湃、光学系统、眼罩、滤光罩和防尘罩等组成,如图 7一 37 所示。

因为狙击步枪用光学瞄准镜主要是能对较远距离目标进行精确瞄准,以提高射击精度,故要求瞄准镜有适当的放大倍率,又因为赌具直接装在枪上,要防止因瞄准镜后坐而破份射手限槽,故要求有可伸缩的眼罩,出膛距离也应大一些。





■ 7-37 電击歩枠線機能

2. 瞄准镜的光学性能

放大倍率 4 倍 视场 6* 出體直径 5mm 出體距离 70mm

2. 与机匣服装

能准使下方的燕尾槽与机匣左侧的燕尾凸笋相配合。板动圆凳手柄。制紧块向上运动。使 情准使与机匣紧固。紧固后瞄准他与枪身不能有相对松动。

3. 數處墊

装上瞄准镜后的瞄准基线比机械瞄具的瞄准基线高 26mm。因此在枪托柄上方附加一个贴螺垫、与瞄准镜配套使用,以适应瞄准时贴露的需要。

4. 萨高琴定量

距离装定手轮位于赚底钱的上方。便于用来装定各射击距离所需的精准角。距离手轮分划 图上有"0"~"10"共十个分划。用来装定 1000m 以内的射距。每一分划为 100m。从"4"开始每个分划的中间位置还有一个短分型。用来装定 450、550、…950m 的距离

5. 方向修正县

方向调节手轮位于精准键右侧。便于用来对弹着点的方向修正。方向手轮分划圈上从"0" 开始。左右各有十个分划。每一分划为 1mal。每一分划之间有一组分划。为半个 mal。

6. 分划板

目标经光学系统成像于分划板上·射手可根据分划板上的相应分划精准目标,分划板上的分划如图 7-38 所示。

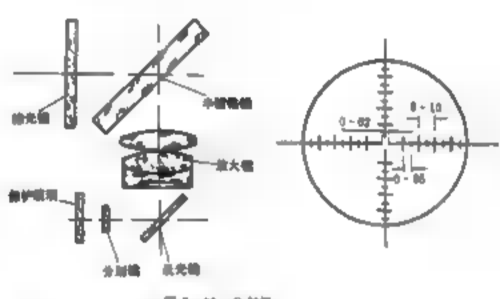


图7-84 分解板

在垂直方向上有四个" A "形符号。用来对不同距离进行暗准。最上方的" A "形尖端用来瞄准射距在 1000m 以内的目标。当距离手轮置于分级"10"上。利用第二、第三、第四个" A "形尖端便可对在 1100m、1200m、1300m 射距上的目标进行错准。故本确准键的最大错准射程为 1300m。

水平线上从中间开始,左右各有十个制度,每一制度的角值为 lmil。

在分划板的左下方有一侧距曲线,可以对 1.7m 高的目标进行粗略侧距。侧距的原理主要依据密位与距离的关系式

$$D = \frac{h}{s} \times 1000$$

式中 D---目标的距离(m):

A---目标的高度(或宽度)(m);

此处的 h 已定为 1.7m(相当于一个人高)。只要费得目标所在位置的密位数,则可求得目标在该位置的距离,由射表可查得相应的确准角。为了确准迅速方便,在分划板上直接到侧成距离与分划的关系曲线。

7. 展明装置

在號座上配置有电池盒及照明系统,装上电池(一节四号电池)并打开电视开关。便可服明分划板,以便在夜间对可见目标进行瞄准射击。

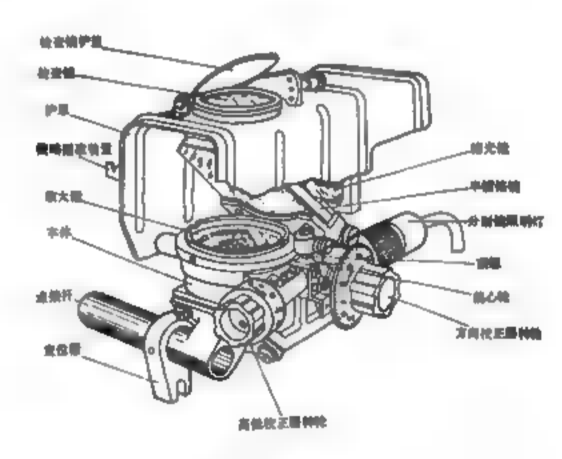
8. 红外线感光屏

其作用是在夜间可以发现红外光源。使用时将位于精准就左侧的扭铜转向垂直位置。平时 应将扭柄转向水平位置。以免影响正常瞄准。

7.4.3 准直式高射瞄准镜

准直式瞄准镜对目标没有放大作用,相当于人限直接看见目标。但对分划板上的分划有放大作用。它的视场较大,能对空中运动目标进行跟踪瞄准射击。口径 14.5mm 各类机枪都用这种精具作为高射瞄准。

它由本体、护掌、光具组、方向校正器、高低校正器和照明具等组成。如图 7-39 质示。

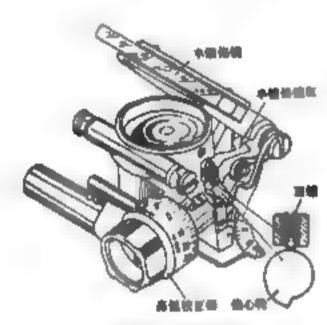


掲 7-19 · 建直式装建铁

一、准直式瞄准能光学系统

光学系统(光具组)由保护玻璃、分划镜、反光镜、放大镜、半镀铬平面镜、排光镜组成、如图 7~40(a)所示。分划镜为一块平凹遗镜。在凹面被有铬层(或银层)。在铬层上刻有十字分划线、中央断开部分高低及方向均为 0-02、每一小格为 0-05、大格为 0-10。由于分划是在铬层上刻制的、所以经过透射光观察时,分划显得很亮。为了消除像差。放大镜由两个凸透镜和一个凹透镜迭合而成。

分划镜的刺线面位于放大镜的焦 面上。外界光线道过分划镜后,经反光 舰反射到放大键上,把分划放大,再经 与光轴成 45"的半镀铬平面镀反射到 繼准手襲星:同时目标也经半镀铬镀 射入膿准手間弧,这样踹准手能可用 十字分划线去瞄准目标,由于瞄准手 **副型接受的都是来自无联远处的平行** 光线,故殿睛不易感到彼劳,且对眼睛



明7-41 高低校正確

高低校正器驗前繼有傷心轮。脫繼率有 分划环,后端面上用螺钉固定有卡压着分划 环的转轮。顶螺安装在半镀铬镀框上,在弹簧 作用下始终依在集心轮上,转动转轮,由于集 心轮的作用,迫使顶螺带动半镀铬镀摆特动。 改空该镜的倾斜角,分划镜反映出来的高低 分划即可上下移动,进行高低校正。

王、方向校正歷

用以使分別體左右等物,达到修正实际 平均弹道相对于目标所产生的方向偏差。由 转轮、分划镜、指标、校正螺杆、带螺套的分划 慢極等組成,如图 7-42 所示。

校正螺杆与分划微框上的螺套结合,其 上號有分划號及转轮、转动转轮,即校正螺杆 转动,螺杆迫使带螺套的分划慌摆左右移动。

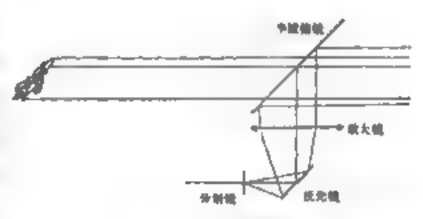


图 7-40 雍直武光学系统

位置误差的敏感性小,要畸无论沿鳍複维方向两侧 有不太大的偏移。不会对瞄准特度有较大的影响。这 一特性对武器跳动状态下进行程蹂躏在很有利。

为了保证在摄烈阳光下看清分划和观察目标。 在半镀铬镀的前面装有可折合的滤光镜。

为了保护光学系统和防止侧方光线对键准的影 响。在他的上方並有金属單。其左侧有嵌路隨准被 置。其上方有一检查镜 用以检查射手的醣准。

二、高低核正器

用来改变半镀铅平面镜的倾斜角,达到修正射 弊的高低偏差。由转轮、分划环、指标、带偏心轮的校 正聯輸、頂螺、半幢裝體框、準管等組成。如图 7-41 所示.

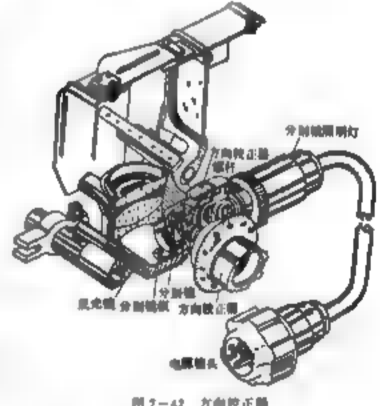


图 7-42 が向牧正師

改學了精准說在方向上的位置,从兩在方向上修正了職准裁。

四、煎饼具

准直式瞄准髋可与自动向量错具配套使用。周明具用以在阴天、夜间和背着太阳瞄准时,照亮瞄准镜的分划镜。以及夜间射击时照亮自动向量错具上的航路头和分划盘上的分划。由电池、配电盒、分划镜照明灯组成。电池可用蓄电池或其他电池。要考虑冬夏都能使用。配电盒上有两个插座。分别与分划镜照明灯和手灯连接。分划镜照明灯用于照明分划镜上的分划。手灯用于照明航路头和分划盘上的分划。还应有开关变阻器。用来开关分划镜照明灯井调节其明暗,便于射手瞄准。

7.6.4 光學繪影环形瞄准體

光季繪影环形譜具的譜准順理与 7.5.2 节讲的机械缩影环形譜准相同,主要用于对空目标譜准。

一、光学系统

光学館影环形職具的光學系統与准直式光學譜具基本相同。只是分類號上的分划不是道常的十字分划,而是直径大小不同的國环。如图 7—43 所示。分划號位于物號(放大號)的無面上。外界光线透过分划號上的國环分划经物號放大,再经半反射號反射到關准手的眼里,使得關准手看起来好象有一真实的前限准环位于检验输线的垂直面上。由于眼睛接受来自目标和國环分划的光线都是平行光线。故可方便地用所需的國环对准目标。每7.5.2节的机械编影环形譜具相比,與關不易感到疲劳和模糊。

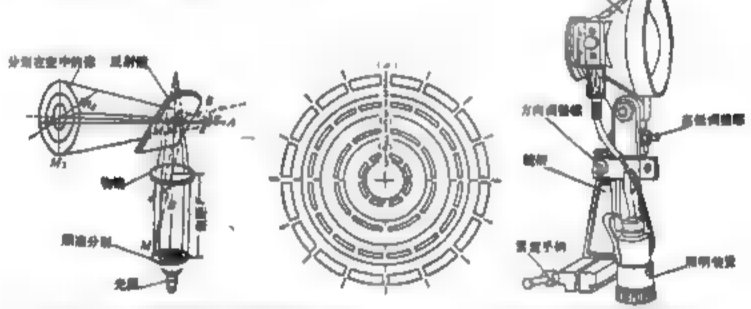


图 7-43 光学增影环序建英的光学系使得分划环

图 7-44 簡单光学細数环形暗具

光学增影环形購具提前角的构成和计算方法与 7.5.2 节所述的相同。即根据目标距离、航 速以及航向角有关的目标增影值来确定分划环半径的大小。此处不再重复。

二、77 天 12.7mm 机舱充学维形环形瞄具

这种諸具称简易光学绪影环形譜具。由镜头、镜架、照明装置等组成。如图 7-44 所示。 将镜架下方的 V 形凸起插入机匠的 V 形槽内, 装置紧定螺钉, 可将端具固定在枪身的机 阻止。调节高低,方向调整螺,可改变零位踏准线的高低和方向。

瞄具的光学性能见表 7-7。

購具的分划环如图 7-43 所示。分划环分 a、b、c、d 四组、每组三个环。分划环 a,、a, a, 是 模据平均射距 1200m,航速分别为 260m/s、230m/s、200m/s、缩影值为 4/4 时命中目标所需的

表 7-8 77 式 13-7mm 机轮离射器准输射由用表

		10	*	
## ## // _ /_ \	4/4	3/4	2/4	1/4
献進/(m/s)		光	阵	
	代号	代号	传音	代号
560	dq	ėı	e ₁	di
230	d _f	b ₁	C ₂	di
200	61	- An	- e	di
1.00	ė ₁		di	
160	ž ₂	6)	de	
140	2	- 4	de	

性:此理過程壓高 1200m,精准基础为 32 264mm 条件下制定的。

提前量到制的。然后将 a_1,a_2,a_3 分別輸小到原 僅的 3/4,2/4,1/4 ,則制 $b_1,b_2,b_3,c_1,c_2,c_3,d_1,d_1,d_2$ 、等 9 个分划环。这 9 个分划环分别构成 对于航速分别为 260m/a、230m/a、200m/a,幅 影值分别为 3/4,2/4,1/4 时,命中目标所需的 提前量。

目标槽影值的确定方法参照图 7-32。

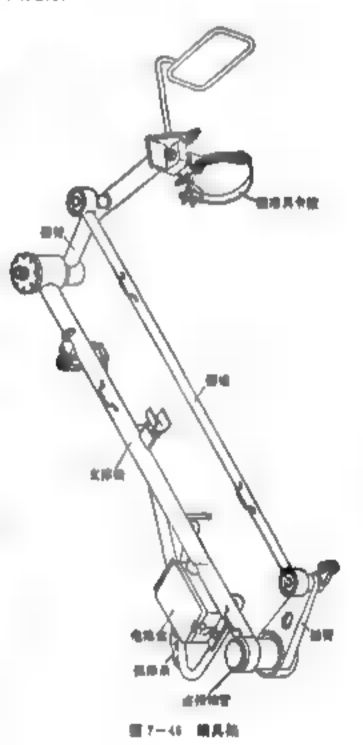
模据目标航速和编影值与各分划环的关系 制成射击用表。如表 7-8。将此表置于枪上易 于观察的位置。射手则可模据需要来选取所需 的分划环,以构成提前角。

三、80 《 14.5mm 机枪光学输影环形脉 具

本光学館影环形譜准義固定在贈具架的標 臂卡號上,而平射錯准義固定在高射譜准體的 镜体上。平射与高射譜准號站合在一起,使结构 紧凑,瞄准方便。

譜具製的结构是平行四边形四连杆结构。 它由支撑梁、摆梁、排臂、握臂、鳍孢具卡罐等组 成,如图 7-45 所示。

支揮樂園定在托架上, 排骨与排棄构成一体。播架俯仰, 接臂链之特动, 接臂链美国特轴与接臂平行转动, 装在檀臂卡撒上的瞄准镜的写位赌准线始终保持与检查轴线平行。调节复形条(与支撑柴团结)在托架上固定的位置。则可改变零位瞄准线在射角为零的高低位置。则



— 279 —

适应不同身高的射手。

支撑柴上装有电池盒、照明变阻器和照明灯插座、供晴准镜夜间瞄准时用。

瞄具的外形和光学系统如图 7-46 所示。光学系统由三个分划镜"1"、"2"、"3"、反射镜、物镜和半反射镜组成。分划镜置于物镜的焦面上。

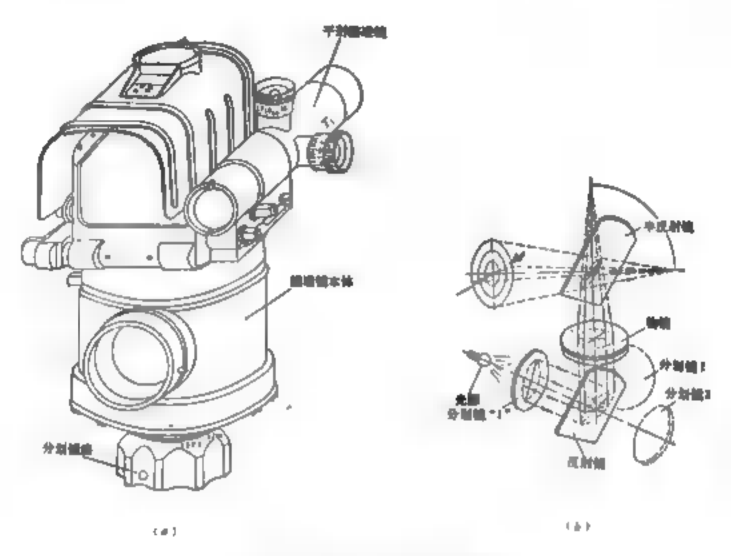


图 7-46 40 式 14 5mm 机枪用光学帽影环泰糖具 (a)簡其轴钩外示>(4)箱其光路图

三个分划使分别与同一现在斜距离 1000m。不同的航速相对应。每个分划使上的分划环与同一航速。不同的目标增影值相对应、分划使"1"对应于目标航速 111m/a,其上别有四个环,是外边的一个环"4"与缩影值 4/4 相对应。其余由外向内的三个环"3"、"2"、"1"分别与编影值 3/4、2/4、1/4 相对应。分划使"2"对应于目标航速 194m/a,其上由外面内的三个环"3"、"2"、"1"与编影值 3/4、2/4、1/4 相对应。分划使"3"对应目标航速 278m/a,其上由外而内的 2 个环"2"、"1"分别与编影值 2/4、1/4 相对应。转动分划使度。将与目标航速 111m/a、194m/a、278m/a 相对应的分划使置于物使的焦面上。

根据目标距离、航速和缩影值编制射击用表、如表 7~9。 職准手首先模据目标航速、转动分划截座,转动到该航速值对准镜体上的指标,然后根据目标现在斜距离和缩影值,选定所需的分划环进行瞄准,这样就构成了命中目标的提前角。

该購具的光学性能谱元参见表 ?-?。

75 式和 75-1 式 14-5mm 单管高射机检霉采用这种磷具。

目标就进/(m/s) m 194 278 日禄現在外 配高/血 蠸 夢 2/4 3/44/4 1/4 1/4 2/4 3/4 1/4 2/4 >200 1111 1114 ш 111 194 194 194 27B 278 -1000 2 4 3 ì. 3) 2 1 2 276 >1000 131 334 194 194 111 184 1 -14001 1 2 3 1 111 1111 311 194 >1400 194 194 194 ~1000 3 2) 4 3 l 1

表 7-9 90式 14 5mm 机检离射射击用表

性:射击剂模中 111、194、274 表示所选择的分類镜,下唇的数字 1、2、3、4 表示选择的分划环。整字由小则大。相应的分型环由内则外。

§ 7.7 微光和热成像夜视瞄具

7.7.1 夜视瞳具的种类和发展

一、疫税赔其在现代战争中的重要作用

随着光电技术的发展,红外技术、微光技术和热成像技术已用于夜视罐具。交战双方,若一方配备有先进的夜视罐具。使黑夜变得对已方"单向遗明"。能在夜间如同白天一样精准射击,则取胜机会必然多,若另一方无夜视罐具,在夜战中如同盲人一样。则会失去抵抗能力,处于被动挨打地位。1980年以来的几次局部战争,几乎都是掌握有先进夜视仪器的一方在夜间开始发动的。这些足以说明夜视仪器在现代战争中的重要作用。

二、夜视瞄具的种类及其皮质进程

1. 嵌装发光剂的夜视暗具

最简单的夜视蹦具就是在机械蹦具的准显和照门上分别转根不同颜色(红、绿)的长效发 光元件,在夜间能保持一定的亮度,足以区别准量和照门。

84 式 7.62mm 微声冲锋枪和 67-1 式及 67-2 式 7.62mm 重机枪上就装有这种确具,参见图 7-17。

发光剂由萤光体(ZnS-Cu;ZnSzCaS-Cu)与放射性同位素便(Pm)及高分子材料蛋合而成。它是靠放射性同位素微发萤光体而永久发光的。

这种酷具只能对夜间可见目标进行瞄准射击。

2, 生动红外夜视嘴具

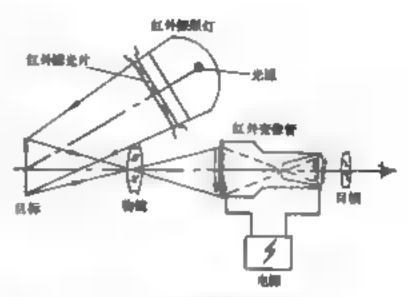
光电技术的发展,为夜授技术的发展奠定了基础。人们研究了光学图像与电子图像的转换原理。该原理是,将光学图像投射到量于高真空中的光敏是——光电阴极上,光电阴极根据光电效应原理发射出电子,从而实现了光学图像到电子图像的转换;在电子光学系统作用下将电子成像并加速,以激击涂有磷光物质勘解使其发光。实现了电子图像到光学图像的转换。1929年研制出第一个红外变像管,主动红外夜视仪就此问世。

40年代美国为狙击步枪研制了主动红外瞄准镜。至 50 年代,美、苏研制了若干型号主动 红外瞄准镜,装于步枪和机枪上。

所谓主动式,即仪器自身配带光振。照射目标。如图 7—47 所示,主动红外夜视仪必须用红外探照灯照射目标,由仪器上的红外变像管接受目标反射回来的红外图像转换成可见光图像,实现人眼可见的目标图像。但如果对方也有类似的仪器时,红外探照灯的主动照射却成了自我暴露目标,这是最大缺点,另外红外探照灯消耗的电流达几安培,带蓄电池供电,因而瞄准仪器体积和重量较大,现已少采用。

3. 微光夜視错異

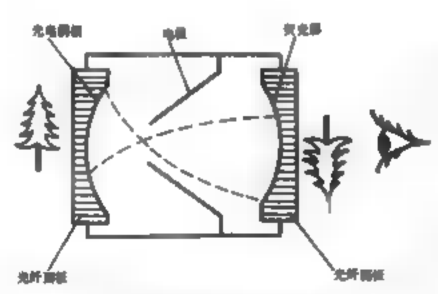
由于主动红外夜视啸具存在自我暴露



開7-47 主地紅外夜視化繁華田

的最大缺点,从50年代开始研究被动夜视器具,即微光夜视器具、

研究夜间自然条件,发现夜间仍有多种自然光辐射,如月光、墨光、大气辉光和经大气反射 折射的城市灯光等。直接利用这些微光,把接收到的微光图翻翻过一种像增强器(简称微光 管),将其增强几千倍,都至几万倍,就能实现微光下的微动观察和能准。



國 7-48 单級倒像式鐵塘磁器示章图

1955 年靜默(Sommer)說明了 高灵敏度、低暗发射和宽响应的佛 钾钠铯多碱光电阴极,为微光夜视 技术的发展提供了条件。用这种光 电阴极制成的像增强器,如图 7一 48 所示,可获得几十倍到几百倍的 光增益、但使用这种单级像增强器 在夜间还不能情意地观察,需多极 串联或级联起来,使亮度增大后,才 能得到清意的观察效果,50 年代发 展起来的纤维光学,使多对接(精 合)技术重要进展。1958 年研制成

功一种由大量光导纤维组成的光导纤维面板具有良好的传像性能,利用它作为单级像增强粉的输入及输出窗,然后把几个单级像增强器耦合起来,就构成多级级联像增强器。1962 年美国制成的 PiP-1 型三级级联像增强器。其光增益可达万倍数量级。这就是服渭第一代像增强器,如图 7-49 所示。随之就制造出了第一代微光夜视仪 AN/PVS-2 星光仪。1965~1967 年间就用于越南战场。

1970年美国把撤通道板引入单级像增强器,这样,仅一只单级搬通道板像增强器就可以 获得敷万倍的增益。这就是所谓第二代像增强器。与第一代相比,第二代具有体积小,防强光 性能好等优点。

70 年代末,首先是美国于 1979 年研制出采用负电子表和势光电阴极(用 II -V 族元素制 -- 282 --

作)的像增强器。即第三代律增强器。这种律增强器有很高的灵量度和小晴电流(噪声),光谱响应在近红外区延伸到 1.06μm(红外波长范围为 0.78~1000μm,可见增度长范围为 0.38~0.78μm,0.78~1μm 称近红外区)。与夜天光光谱匹配很好。使其性能大大优于前两代律增强器。

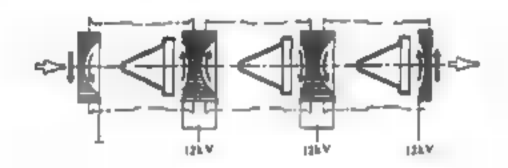


图 7-49 第一代增值器结构示意图

利用第一、二、三代像增强器制成的夜视仪相应地被称为第一、二、三代微光夜视仪、目前在面外实现了组件化,多型号,批生产并大量装备部队。

世界各国研制用于轻武器的第三代散光确准镜。型号多达数十种。这些暗准镜中,用于多人操作的大口径机枪的,质量约 3kg。是光下对人的发现距离约 800m;用于单人武器的,质量为 1~1.5kg,是光下对人的发现距离为 400~600m。 法国的 OB-50。据成的 KN200。英国的 EEVLion 和 Lasergage 等单兵武器瞄准镜。就能使用第二代像增强器,又可使用第三代像增强器。目前第三代微光瞄准镜价格较高,外军装备还较少。

我国自制的一代微光夜视仪已接近或达到国际水平。已有多种型号装备到部队。二代微光被视仪,也已经开始型号的研制。

微光夜视仪能在微光下被动工作,不需人工额射,不易被对方发现,这是是大优点。但也有整缺点,一是光的"微轉"程度十分明显地影响微光夜视仪的观察识别距离。在月国隋朝的夜间,仪器的作用距离较远。若是阴云烟雾密布,连莫显都看不见的黑夜,作用距离就大大地缩短,甚至不起作用了。另一个缺点是,微光夜视仪只能在微光是件下工作,不能受白天蓝光的"刺激",否则易说坏仪器。

4. 热政僚赠具

从本世纪 50 年代起、紅外热或像技术的发展为军用夜视仅器开辟一条新的途径。紅外热 成像仪与主动红外和微光夜视仪有显著差别。

在自然界中,凡是自身重度在绝对学度以上的物体都会产生热辐射(紅外辐射)。温度不同,紅外的发射率也不同。由于目标及其背景各部分的温度不同,因而紅外辐射分布不同。所谓热成像,就是基于摄取由于目标及其背景都部分之间存在温差而形成的红外辐射分布图像,并将其转变为人联能爆察得到的可见光图像,例如,通常的自然景物、军事设施、飞机及其发动机、坦克及其发动机和人体等,这些辐射振与背景的辐射都有较大的差别。均可通过热成像系统将其探视和识别。

目前的热度像仪可辨别的景物温度(温度分辨率)约为 0,005℃,可辨别的最小景物单元 (空间分辨率)约为 0,06mrad。

一般的紅外搜索跟踪系统要获取目标的方位信息。并对目标进行跟踪。通常情况下是将目标当作点都进行处理的。构成像系统则要求对景物成像。根据热像的特征进而确定景物的某些

特性,因此热成像系统所观察的景物为面辐射额,热或像系统所敏感的是景物各部分的温差及 发射率的差异,而不是单纯的目标辐射强度的大小。这是两者的基本区别。

从原理上看,為成像系统与可见光电视摄像基统实质上是相同的,只是工作波段不同,热 成像仪工作在红外披段,而电视摄像系统在可见光波段工作。

一般的热成像系统主要由光学系统、探测器 及其致冷装置、信号放大与处理和显示器等部分 组成,如图 7-50 所示。

与其他紅外夜视仪相比,热成像仪有下列特点:

(1) 紅外熱成像仪是接受物体(目标)自身的 熱辐射来成像的,因此它可以在完全黑暗,没有任 何月光和星光等夜天光照射的情况下进行观察和精准。

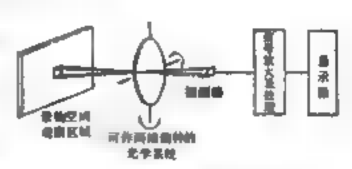


图 7-50 集成体结构原理图

- (2) 它能在波段为 3~5μm 和 8~14μm 的中、远红外区工作。穿透媚雾、雨、莺的能力强。 因而观察距离较远、可比微光夜视仪远 2~3 倍,可达数公里。
- (3) 由于军事目标,如人员,车辆等有比环境高的温度,目标与背影的辐射本领有明显的差异,所以热政像仪有识别伪装的能力,有科于军事侦察中使用。
- (4)由于热像仪是探测物体自身的辐射。基本不受强光或闪光的影响。所以可以侵夜使用。
- (5) 热战像仪具有高帧速实时显示特点。帧频分辨率和信噪比诸方面达到了广播电视水平。据度分辨率可达 0,005℃。图像质量达到电视水平。

热成像技术代表目前应用夜视技术的最高水平。由于这类仪器成本高,结构复杂,目前外军主要用在高性能武器上,如坦克、反坦克导弹、飞机和舰艦等的火控系统中。也有单兵用的手持式观察用热成像仪、美国几乎在研制 AN/PAS-2 手持式热成像仪的同时,就开始研究步枪用热成像随巷镜。这种瞄准镜采用了 PAS-7 的大部技术成果,并作了改进,获得了良好效果。可认则 800m 远的人。但由于该系统结构过于复杂,价格太高,未得实际应用。

目前步枪用热成像仪的研究已转向不需冷却的常温热成像。这种热成像仪采用类似电视摄像系统的热释电探测器。依靠最视照平面阵列提高国灵敏度。取消了机械扫描和敷冷系统。使瞄准镜的体积和重量减小,其成本也降低。美国已研制命名为STRS 在常摄下工作的步枪瞄准镜样机,工作波数为 8~12 μm, 质量为 1.6~1.8kg, 计划于 90 年代初批量生产, 安装于M16A2 及其后续的先进战斗步枪 ACR 上。

综上所述,夜視技术可分为反射辐射或像和热辐射或像两大类,相对包括主动式红外夜视仪和微光视视仪(又可分为微光直视仪和微光电视),后者包括光机扫描量成像仪和热释电红外振像仪。

7.7.2 微光夜视仪的基本单理

本节只讲用于观察和膳准目标的微光夜视仪。

微光夜视仪具望远系统,它的夜视功能,主要由仪器中的物镜、像增强仪(包括高压电源)和目镜完成,如图 7-51 所示。下面需要说明这三部分的作用和结构原理。

一、梅林

物镜主要作用是收集目标和背影来的光子。并聚焦成像在像增强器的光电阴极面上。

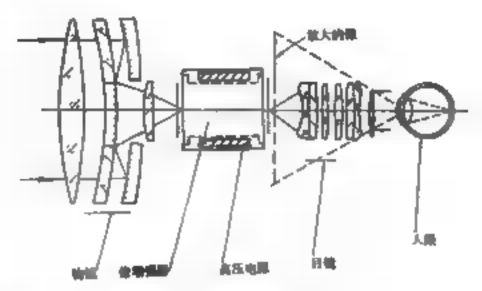


图 7-51 曲光表表似结构原理

望远物號的入職直径 D 与物體像方無距 f 之比债称物號的相对孔径。由于光电阴级面上的照度与物體相对孔径(D/f)的平方成正比。增大相对孔径、对于提高像增强都光电阴极面上的照度。增大在低照度下的夜视距离非常有利。所以散光夜视仪的相对孔径应较大。通常都在1、2以上。

二、体增强器

像增强器的主要作用是使微弱的或人能不可见的近红外的光学图像,增强到亮度能淌足人顺观察的呈现在荧光屏上的光学图像。在像增强器中经过了光一电一光两次转换过程。像增强器是微光夜视仪的心脏器件。

像增强器由下列基本部分组成(见图 7-47 和 7-48)。

光电阴极——利用光电效应原理和规律,光电阴极能使入射的光学图像产生与入射光学图像相对应的光电子图像。

电子光学系统 ---- 产生强大的电场力,把光电阴极发出的电子图像的能量增强,同时聚焦成像到荧光屏上。

纤维光学面板一一用于传输光能和转像,见图 7-48。在输入增置平面光学图像变成曲面光学图像,在输出增则使曲面光学图像变成平面光学图像,以适应电子光学系统和几何光学系统的像差需要。光学纤维传光原理如图 7~52 所示。

微通道板──用于单級像增强器。与纤维光学面板相比,它能非常有效地增加光电子数量,实现电子图像增强。微通道板包用于第二、第三代像增强器中。

横通道板由几十万,甚至上百万的极细的变心道道组成,如图 7-53 所示。每根通道的直径约十几 μm,长度(板厚)约 0.5~2mm。截通道板面外表与光学纤维面板相类似,不同之处是,光纤面板的每根光纤是实心的,入射光只能在光纤内不断地全反射,没有二次发射电子的性能,如图 7-52 所示;微通道板的材料主要考虑其二次发射性能和阻值等电学性能,每根通道是空心的,其内壁具有二次发射电子的性能,如图 7-53(δ)所示。

另外,像增强器还需有保证其正常工作的高压电源和电能源(电池)。在三级级联像增强器中甚至需要 45kV 的电压,这就需要有直流高压电源。

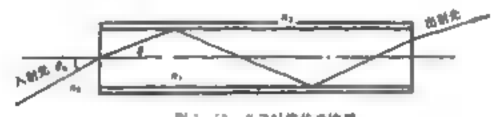
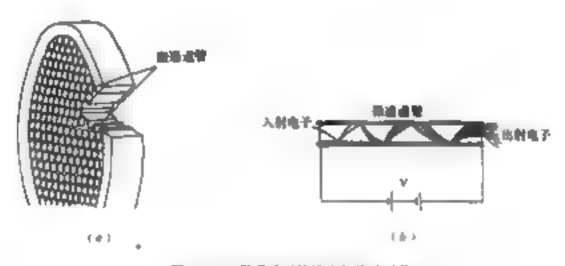


图 7-52 北下計進传光線線



間 7~53 發達進設的的物程信用組織 (a)推過這程確的外享間 (4)单量最適這倍增訊用

五、日他

目號的作用最特徵增强器荧光屏(直径一般在 40mm 以下)上的图像进行放大,以便人跟 權情墊而舒适地进行观察和職准。

目镜是一个放大系统。有视场、放大率、像质等方面要求。 考虑到人眼图光度的不同、一般还要求能调节视度。

7.7.3 微光夜视仪的主要光学性能

一、嵌龙皮视纹的视场

撤光夜视仪的视场用仪器的光学 系统对成像空间所张的平面角度 2→ 来表示。2→ 称为仪器的视场角。如图 7→54 所示。由于仪器的视场是一信 形空间。用这样一个平面视场角载可 表明仪器视场的大小。

在白天使用的望远镜中,位于物 镜后無平面上的分划板是系统的视场

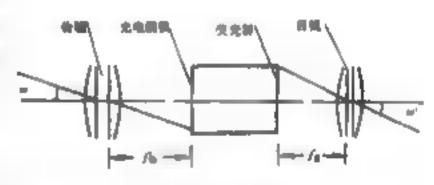


图7-54 夜晚似镜梅角

光栏,通过它的大小来确定仪器的视场。而夜视仪的视场差由像增强器光电阴极面的有效工作直径 Dx 来确定,即视场半角为

$$\omega = t g^{-1} \left(\frac{D_g}{2 f_{-m}^2} \right) \tag{7-9}$$

式中 产。为物镜像距。

由上式可知,在像增强器已选定(D_x 已确定)情况下,物镜的设计就必须保证相应的焦距,以满足仪器的视场要求。反之,若物镜已确定(f₀已确定),就必须要像增强器光电阴极面直径 D_x 满足视场的要求。视场较大当然好,但要受到视放大率的制约。一般要求视场角在 6°以 上。

二、撤免夜视仪的被大阜

如图 7-53 所示,在夜视仪器中,目标像最后经目镜放大后对人联瞳孔的张角 200 的正切与用眼直接观察目标时,物体对人眼张角 200 正切之比,称为仪器的视放大率了。对于较远的目标来说,目标对仪器鲁镜的张角(200)可以看做目标直接对人眼的张角、放放大率为

$$P = \frac{tg\omega'}{tg\omega} \tag{7-10}$$

由(7-9)式知

,
$$tg\omega = \frac{D_E}{2f_m}$$
, $tg\omega' = \frac{D_C}{2f_m}$

式中 De 和 De 分别是光电阴极和荧光屏的有效工作直径。将上两式代入(7-10)式得

$$\Gamma = \frac{f^c_{ijj}}{f_{ij}} \times \frac{D_C}{D_C} \qquad (7 - 11)$$

做增强器放大率 M 定义为 M=Dc/Dx。将 M 代入上式得

$$\Gamma = \frac{f'_{\oplus}}{f_{\oplus}} \cdot M \tag{7-12}$$

由(7-1)式可知,夜视仪器在目镜选定情况下,仪器的放大率和视场存在着互相制约的关系,放大率越大,视场越小,增大放大率,可增大仪器的瞄准距离和提高瞄准精度。当瞄准仪器装在有射击摄动的武器上时,放大率越大,像的模动也越大,也会影响器准精度。对运动目标瞄准时,则要求有较大的视场、所以,要根据武器的射程,主要目标的运动速度、外形尺寸和仪器使用时是否有振动等诸因素,仔细权衡,合理地确定放大率与视场的大小。由(7-12)式知,在像增强都选定(M)确定)的情况下,仅器的放大率直接取决于物镜像距和目镜像距之比。

三、夜视似的分辨率

分辨率又称鉴别率,是仅器分辨目标细节的能力,是评价微光夜视仪成像质量的重要指标之一。用仪器刚刚圆分辨两物点(或一对线)对仪器物镜的张角。来表示。例如,若能辨清位于距离 L(m)处,宽度为d(mm)的线条,则分辨率为

$$a = \frac{2d}{L}$$
 (mred)

计算夜视仪器的极限分辨率公式如下

$$a = \frac{1000}{N.P}$$
 (mrad) (7 – 13)

式中 N. 是像增强器的线分辨率。广是夜晚仪物镜旗距。

由(7~13)式可知,要提高夜视仪器的分辨率,能适当地加大物镜的無距外,主要是提高像增强器的分辨率。

四 连到权的人输,由输充电输源集

由于夜视仪器的物镜与目镜是被像增强器隔开的,没有任何一条光线贯穿整个系统,所以

在夜视仪器中的入射光瞳和出射光瞳在概念上与可见光仪器的意义完全不同。首先入瞳和出 睫间没有共轭关系,不存在一个成像在目镜后方的系统孔径光栏的像,即出瞳。所以一般是把 物镜和目镜分别考虑。此处不再详述。

五、物种的相对孔径

前已说明,增大物镜相对孔径(D/f')。对增大在低照度下的夜视距离是非常有利的。

六、物镜的丁数

相对孔径的侧数(f'/D),称为 F 数,俗称光圆。物镜的 F 数反映了物镜集光能力的大小。但这一指标没有反映透过率对集光能力的影响。如果两个物镜的 F 数(或相对孔径)相同。而透过率不同,显然这两个物镜的实际集光效果是不同的。为了客观地评价实际的集光能力,引入了 T 教议个概念。 T 数又称有效光栏指数,即

$$T = F / \sqrt{r}$$

$$= \left\{ \frac{D}{J^{r}} \sqrt{r} \right\}^{-1}$$

$$(7 - 14)$$

式中?是物镜的透过率。

做光夜视仪除上述六个光学性能指标外,其他还有杂散光和杂光系数、物镜的调制传递函数(MTF)、调焦范围、目镜放大率(通常是明视距离 250mm 与目镜集距之比,即 250/fm)、视度调节范围和像倾斜等光学性能。此处不详述。

第八章 枪用弹簧设计

§ 8.1 圆柱螺旋压缩弹簧

學實是自动武器中不可缺少的一种零件,它利用材料的學程和自身的结构特点,在工作时产生变形,把自动武器的一部分动能转变成变形能(位能),反之,把变形能(位能)转变成动能,使自动武器得以进行自动工作。

在自动武器中使用圆柱螺旋弹簧一般是在压缩状态下工作。常用做复进簧、银冲簧、击发簧、轴壳钩簧等。

總統圖柱螺旋压缩弹簧所用钢丝截置的形状有:圖形的、方形的和矩形的等。

制造關柱螺旋弹簧所用的材料。一般用圖形截面的冷拉碳素弹簧钢丝(GB 4357—89)、零钢丝(GB4358—84)以及 GB 1222—84 弹簧钢中的硅锰钢等。这类钢丝的生产工艺特点是,钢丝在冷拉过程中经过一道快速等温淬火工序。然后拉拉到成品尺寸。用这类冷拉弹簧钢丝冷带战弹簧后,不需经淬火处理。只进行低温(260℃左右)回火。以消除缠绕弹簧时引起的内应力,并提高弹性极限。

8-1-1 圖柱螺旋压缩弹簧的形状和尺寸

圖柱螺旋压缩弹簧的形状、结构尺寸如图 8-1 所示。

图中 d--弹簧钢丝直径:

D---弹簧圈中径(平均直径);

 $D_1 = D - d_1 D_1 = D + d_1$

a----螺旋角 :tgo=t/πD:

十一节距。

8---何距,8-1-------

n---弹簧的工作图数(有效图数);

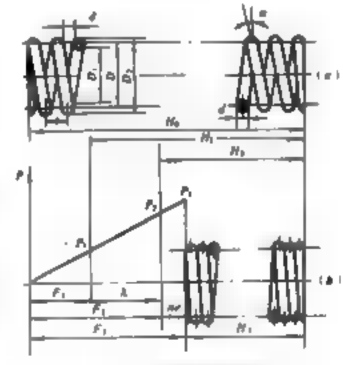
Ri ——弹簧的总图数:

H --- 弹簧的 | 由高度(长度)

P:——弹簧監预压力,即弹簧在装 配位置时所承受的载荷(等 于此时的弹簧力);

F1---弹簧的预压量1

☐ 并養在發配位置的高度(长度)。



回 6-1 同性螺旋压磁弹簧的 销物尺寸和特性曲线 (a)弹簧伸张状态;(b)弹簧的特性曲线

P.---弹管在工作位置时的量大量荷(等于工作位置的量大弹管力)。

F.——弹告在工作位置时的最大压缩量:

H, ---弹管在工作单荷下的高度(长度);

P,---弹簧在图与图贴合时的载荷:

F. — 弹簧在图 题 贴合时的压缩量。

H. 一一弹簧在图与图贴合时的高度(长度);

·---余號,即弹簧在工作位置时管照何的问题。

8.1.2 窗柱螺旋弹管承载射的工作特点及计算公式

一、弹簧的工作特点

固住螺旋弹簧受翻静力压缩时,表示弹簧所承受的缩谐(或弹簧力)产与压缩量产之间的 关系曲线,称为弹簧特性曲线。自动武器中所用圈柱螺旋压缩弹簧的螺旋角。一般都比较小(a =5*~9*)。即为所谓"密围"關柱螺旋弹簧,其特性曲线可取为直线。

当复进赞装入武器后,弹簧必须有一定的预压量 F₁, 其对应的弹簧力 P₁ 为预压力。弹簧运动自预压位置开始,假设弹簧的工作行程为 A₁ 则行程终于弹簧的压缩量为 F₁ = F₁ + A₁ 这时对应的弹簧力为 P₁。

表示弹簧特性曲线和工作范围的图表。如图 8-1(6)所示。称为弹簧工作图表。

说明弹簧弹性强弱的示性数是弹簧的刚度。用 27 表示。所谓刚度是指弹簧的压缩量发生单位长度变化时,弹簧力的改变量。即

$$P' = \frac{\Delta P}{\Delta F} = \frac{P_1}{F_1} = \frac{P_1}{F_1}$$

載

$$P_1 = P'F_1$$
$$P_2 = P'F_1$$

压缩状态下的弹簧,其特性曲线下的面积表示弹簧所储存的能量。

当压缩量为 心时,弹簧所储存的能量为

$$A_1 = \frac{1}{2}P_1F_1$$

当压缩量为 F, 时, 弊管所信存的能量为

$$A_1 = \frac{1}{2} P_1 F_4$$

因此,当弹簧由 F, 压缩到 F, (即由装配位量到工作模限位置)时所吸收的糖量(或称弹簧的功)为

$$A = \frac{P_1 + P_1}{2}(F_1 - F_1) = \frac{(P_1 + P_1)\lambda}{2}$$
 (8 - 1)

二、弹簧的强度条件[1]

假设一副柱螺旋压缩弹簧承受一个输向螺带 P。若在弹簧像的任意模截固处将弹簧切开 成两部分,取下面部分作为研究对象。 由于在自动武器中弹簧的螺旋角。很小,可以认为弹簧丝的模截面与弹簧轴线在同一平面内。为了保持下面部分的平衡,模截面上必产生一个与截面相关的内力系。该内力系可以归结为一个通过模截面形心的力 Q 和一个力矩 M.,如图 8-2 所示。

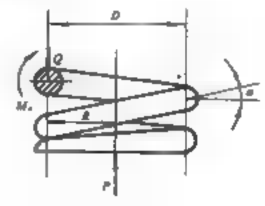
模据力的平衡条件,可以求出

扭矩 M.=PR

切向力 Q=P

式中 R---弹簧圈中径的---半,即 R=D/2。

对赞丝为图形截面的弹簧而言, 直杆上由扭矩 M。 产生的剪切应力力, 是按比例自截面圈心分布在任一半 径上的, 在简一圈周上的各点剪切应力大小相等, 方向则 与该点半径垂直, 最大剪切应力在半径来端。如图 8-3 (a)所示。其值为



簡 5~2 "存間"非費費丝模倣面受力图

$$t_1 = \frac{M_a}{W_a} = \frac{PR}{\pi d^3} = \frac{16PR}{\pi d^3} = \frac{8PD}{\pi d^3}$$

式中 W_* 一- 抗扭截面模量。对图形模面 $W_* = \frac{\pi d^3}{16}$.

由切向力 Q 产生的剪切应力为 rs. 并假设 rs 在模截面上为均匀分布,其大小在模截面上各点相等,其方向都平行于切向力 Q,如图 8-3(b)所示。其值为

$$\varepsilon_1 = \frac{Q}{S} = \frac{4P}{\pi d^3} \quad .$$

式中 S——弹簧丝横截面面积。对图形截面 $S = \frac{\pi d^2}{4}$

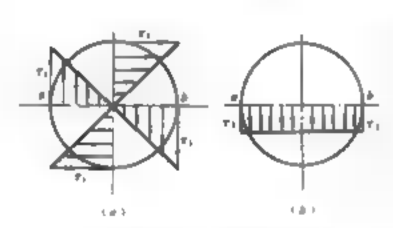


图 4-3 季養養益養養國上費切应力的分布 (a)由採頭产生的質切应力 (b)由切向力产生的質切应力

弹簧丝横截面上任意点的总应为应该是切向力 Q 和扭矩 M. 引起的剪切应力的 矢量和。在横截面的内侧点 b 处的剪切应力的 矢量和。在横截面的内侧点 b 处的剪切应力 r₁ 和 r₂ 的方向是一致的。因而此处是危险点,该处的合成剪切应力 r₃ 为 r₁ 和 r₂ 之和。即

$$r_{\rm e} = r_{\rm i} + r_{\rm i} = \frac{8PD}{\pi d^3} \left(1 + \frac{d}{2D} \right)$$
(8 - 2)

式中括号内的第二项代表剪切的影响,当 $\frac{D}{d} \geqslant 10$ 时, $\frac{d}{2D} = 1$ 相比显然可以省略,这

就等于不考虑剪切的影响。而把螺旋弹簧作为器杯扭转的情况。这时上述公式(8-2)可简化为

$$\tau_0 = \frac{8PD}{\pi d^3} \qquad (8-3)$$

上述应力分析,没有考虑弹簧丝实际上是一曲杆的事实。当一曲杆承受弯曲或扭转时,中性线并不通过各截面的几何中心。由于簧丝是曲杆,其外侧纤维比内侧纤维长,故内侧纤维的单位变形将比外侧纤维大,因两内侧的剪应力必然较外侧大,且最内侧点(距弹簧轴线是近的

一点)b的应力为最大值(危险点)。如图 8-4 所示。

弹簧圈的曲率越大时,内、外侧的应力相差 也越大。在进行弹簧强度设计时,一般先取扭矩 M。算出应力,为了考虑弹簧圈的曲率对扭转应 力分布的影响,并且按照弹性理论分析出的结 论来考虑切向力在圆截面上产生的剪切应力的 不均匀性,一般用修正系数式,进行修正。这样。 圈性螺旋弹簧的强度条件可以写成

$$P_{max} \le \frac{\pi d^3}{8DK} [\tau], \qquad (8-4)$$



曲度系数 X 与弹簧的旋绕比 C 有关,其值可由下面公式计算[iii](公式第一项考虑管图曲率的影响,第二项考虑由切向力引起的最大剪切应力)。

$$K = \frac{4C - 1}{4C - 4} + \frac{0.615}{C} \tag{8 - 5}$$

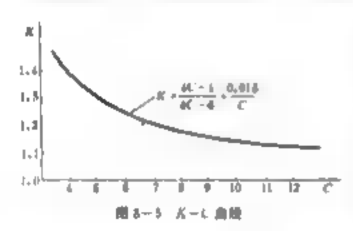
式中 C—— 競級比(又称弹簧指数) $C = \frac{D}{d}$ 。

现构(8-5)式在 C 值的常用范围(4 € C ≤ 12)内,算出 K 的數值來,如表 8-1 所示。

С	K	C	K	C	K
4.0	1 404	7.0	1 213	10 0	1 145
4.5	1 451	7.5	1.107	10 5	1 138
8.0	1.411	8.0	1 184	13 0	1 131
5 5	1 278	4.5	1 172	L1 5	1 320
6.0	1 353	9 0	1 102	[2 0	1 180
6 5	1 231	9.5	1 151	18.5	1 114

● I-1 対応不同で付針 K 的単位高

慢慢表 8-1 中所到数据,可划 K~C 曲线,如图 8-5 所示。



进行關性螺旋压增弹簧的设计计算时,为了获得由度系数 K,可模据所确定出来的弹簧的旋绕比 $C\left(-\frac{D}{d}\right)$,直接从表 B-1 中或图 B-1 中变得 K 的数值。

三、弹簧的压缩垂与刚度[8]

当螺旋弹簧承受轴向敲荷 P 时,设弹簧线 只承受扭转力矩 M。= PR 的作用,则弹簧丝只 产生扭转变形,即相邻两个断面有相对回转,由

于扭转变形后使弹簧丝斯再下降,弹簧的节距减小,因之整个弹簧长度缩短,即产生压缩量。

現取一小段弹簧丝 O_1O_2 ,其长度 d_1 ,在力矩 $M_a=\frac{PD}{2}$ 作用下 O_2 斯爾相对 O_1 斯面扭转一个 d_2 角 ,如图 8-6 所示,其值为

$$d\varphi = \frac{Mds}{GJ_A}$$

式中 G---切空模量:

 J_s ——新賀极情性矩,对圖形斯面 $J_s = \frac{\pi d^4}{32}$.

此时 O 点移至 O'点,移动距离 dF = Rdp, 若便设弹簧丝各部分为均匀变形,则整个弹簧的压罐量可由 dF = Rdp 附弹簧丝全长的积分得出

$$F = \frac{8PD^3n}{Gd^4} \tag{8 -- 6}.$$

式中 水---弹簧的工作图数。

利用压缩量公式,可以根据弹簧的尺寸求出 弹簧的附度

$$P' = \frac{P}{F} = \frac{Gd^4}{8D^3n} \qquad (8-7)$$

神、茅膏的蓝压处理[IF]

为了改善弹簧的受力状态、稳定自由高度和 提高其承载能力。在弹簧的解选、试验和验收技术 条件中,规定自动武器用弹簧应进行提乐处理。弹 管在强压处理时,并将弹簧放在一定的装置上压 暗到圈与圈接触,即所谓"固合状态"。将其保持此

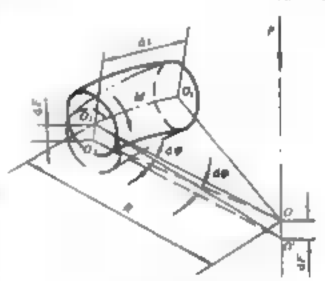
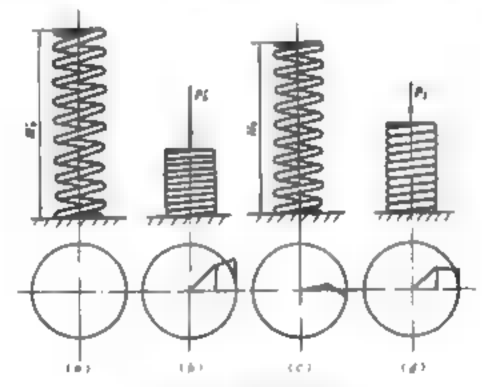


图 8-4 保管的压缩与弹簧值的扭转

压并状态 12~48 小时。保特时间长短由弹簧材料、压并应力大小及弹簧的重要程度确定。

圖柱螺旋弹管弧压处理前后及工作状态下管体载面上应力状态的变化如图 8-7 所示。



關柱鄉龍弹簧经强压处理后。其自由高度要增短。因此在强压处理前,制造弹簧时应加大弹簧的制造高度。即预制的自由高度 H'。>H。面图 8-7(a),强压处理时在夹具上压缩到国与国接触(即压并状态),弹簧在压并状态下载荷为 P'。,这时售丝承受一个大于 M.(M. 为箦丝 截面最大应力达到材料屈服极限时的力矩)的力矩 M.,产生较大的扭转变形。在截面上产生弹 塑性应力。在此状态下保持 24 小时,如图 8-7(b)。强压处理完毕,即去掉载荷。由于弹簧丝衰 缓纤维产生了塑性变形,这样。因受到簧丝表层纤维塑性变形的限制。使弹簧不能恢复到原来的高度,即有残余变形,从而使弹簧由原来制造时的预制高度 H'。缩短到强压处理后图纸所要求的强压弹簧成品的自由高度 H。。这时在簧丝截面上产生了有益的残余应力,如图 8-7(c)。强压弹簧合格产品重新承受工作载荷 P,时。由于截面边缘最大应力处有反向残余应力抵制一部分工作应力。沿截面半径任何位置的实际应力均小于剪切阻服极限 c。如图 8-7(d)所示。在弹簧承载时只要工作应力小于强压处理状态时的载荷。簧丝就不会进一步发生塑性变形。

8.1.3 國技學並压倫學管的设计步骤

以复进赞为例来说明这种管的一般步骤。

一、皇进长情能力的确定

复进管在活动机件后座时要销售足够的机械能,使其能完成复进时的机构动作并保证武器有一定的射速。储能过大、会使射速增高,对武器的使用寿命和射击精度都不利。反之,过小期自动机将不能完成自动循环动作。

二、預压力P。的機定

复进赞装在武器上,要求有一定的预压力 P₁。目的是1既可保持武器的结构比较紧接1词时在大射角射击时又可保证位于前方晶枪机框(收枪机)不会因自重或援助而开锁。但是,在保证复进管在确定的行程 λ 内能销售一定能量 A 的条件下,弹簧的预压力必须选择适当。因为根据弹簧功的公式 A = (P₁+P₁)λ/2 可以看出,若 P₁ 小。则 P₁ 大。如图 8-8 所示,这样可能造成第一发被填困难。同时 P₁ 太小使量动机复进到位的可能性差。如果 P₁ 太大。当活动机件质量与运动条件不变时,复进到位的动能增大。撞击也加到。同时复进管增长,因数增多。容纳复进管的结构也加长。因而武器加重。实践中一般取 P₁>4M₂(M——活动机件的质量)。

对于手提式自动武器,预压力常取 P1=25~

35N.

三、工作教持 尸; 的计算

根据弹簧功的公式(8-1)计算 P。

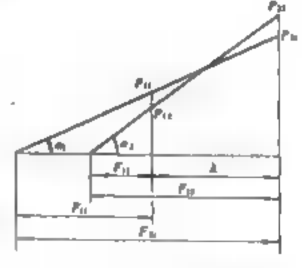
$$P_1 = \frac{2A}{\lambda} - P_1 \qquad (8 - 8)$$

其中 A、A 和 P 的值均为已知。

由 P.、P. 和 A 即可求出導管剛度 P'

$$P' = \frac{P_1 - P_1}{3} \tag{8 - 9}$$

极语弹簧的刚度公式, 與可以求出預压量 2...



間 8-8 関胚力 8 与工作压力 8 的关系

$$F_1 = \frac{P_1}{P^2} = \frac{P_1 \lambda}{P_2 - P_1} \tag{8 - 10}$$

为了使复进售的装配长度不敢太大。侧压量 Fi 一般等于(0.5~1)A。于是

$$F_1 = F_1 + \lambda$$

四、弹簧钢丝直径点的确定

根据复进货的导向系统(等管内经或导杆外径),首先选定弹簧的平均直径 D(注意赞与导向装置间要预留径向间隙),然后根据复进资景大工作载荷 Pe和许用应力[z],,由弹簧弧度公式(B-4)求出弹簧丝的直径 d 为

$$d = \sqrt[3]{\frac{8P_1DK}{\pi(\tau)}} \tag{8-11}$$

初步计算时,曲度系数 K 可取为 1.1,对直径在 3mm 以下的铜丝,许用应力[τ]。可取为 $\lceil r \rceil = (0.45 \sim 0.85)\sigma$ 。 (8 - 12)

朝丝宣径越小时,则许用应力取上限值。

自动武器中的弹簧用材料,常选用碳素弹簧钢丝(GB4357-B9 中的 C、D 银)和零钢丝(GB 4358-84 中的 G₁、G₁ 组)来制造,其钢丝直径 d 和抗拉强度 c₂ 如表 B-2 所列。

计算出来的 d 值应根据表 8-2 化为标准值。已经确定的 d 值和 D 值的比值(旋绕比 C=D/d),最好在 7~10 之间。

最后模据 C 值由公式(8-5)计算或查表 8-1 或查图 8-5 得到实际的 K 值 · 然后模据下面的强度条件验算其强度

$$r = \frac{8P_zDK}{\pi d^3} \le [x],$$
 (6 - 13)

模據公式(8-12)和表 8-2 可得自动武器复进管许用应力。对 d≤3mm 钢丝的许用应力一般可取为[r]。=800~1200N/mm³。

五、鲜酱工作圆数日和总圆数 8. 的计算

由整个模整的压缩量公式(8-6)。可求出弹管的工作開發 n

$$n = \frac{GF_2d^4}{8P_4D^3} \tag{8-14}$$

式中 G---切空模量,对于碳雷導質網丝

$$G = 8 \equiv 10^{4} \text{N/mm}^{2}$$

蝉簧的总器数 n, 可取为

由于考虑在弹簧束墙有压紧的不工作器(为并统的死器),其中包括高各磨平的部分,所以要增加1.5到2器。一般采取两端各并统一器,并需去3/4器的方式,以便获得较好的变录。

六、计算弹簧的其余水数

弹簧的各项结构尺寸可用如下公式计算

1. 弹簧的自由高度 好。

$$H_s = (n_1 - 0.5)d + ne + F_1$$
 (8 - 15)

式中 2---弹簧承受量大工作载荷时,图与图之间的间隙。

智此间歇的目的,是为了保证在最大工作载荷时,不敢有个别疆与圆贴合,一般取

此间酿值选取过大将影响结构繁奏,过小则影响弹簧寿命。但考虑到自动武器寿命不很 高,而结构一定要紧凑,所以其值一般取得较小。现有自动武器复进餐的。值大致取在 3.1~ 0.5mm 范围。

● (一) 高强度弹簧钢丝抗拉强度

	確家弹簧網丝 GB 4357-89		李侗並 GB 4358-84				
1 2	e ₁ /(N)	/pum ²)	1 2	6/0N	/mm²)		
/mm	C R	D EL	/esta	G, 11	G ₁ 2 <u>1</u>		
0 35	2250	2400	0 35	2403	2848		
0 40	2250	2600	0 40	2354	2599		
0.45	2100	2550	0.45	2306	2550		
0 50	2100	2550	0 50	2305	2550		
0 55	2150	2500	0 55	2256	2501		
0 60	2110	2450	0 60	2206	2452		
0 65	2110	2450	0-65	2206	2452		
0 70	2080	2450	0.70	2158	2403		
0 80	2010	2400	0.80	2108	2354		
0 90	2010	2350	0 #0	2108	2305		
1 00	1960	2300	1.00	2059	1258		
1 20	1910	2250	1 20	2010	2206		
1 40	1860	2150	1 40	1981	2)56		
1 60	1830	\$110	1 60	1912	2108		
1 80	1700	2010	1.00	1863	2089		
2 0	1710	1910	20	1814	2010		
2 2	1660	1810	2 1	1765	1961		
2.5	1660	1760	2.4	1765	1961		
2.0	1620	1740	2.0	1716	1912		
3 0	1570	1710	3 2	1467	1863		

往,我中抗拉强度均为下降值。

2. 并紧高度(固合高度)Han弹簧节距 t

当 n1 = n + 1.5 时

$$H_{b} = H_{b} = (n+1)d = (n_{1} - 0.5)d$$

$$t = (H_{4} - d)/n$$
(8 - 17)

当 n = n + 2 时

$$H_2 = H_4 = (n+1.5)d = (n_1 - 0.5)d$$

$$t = (H_4 - 1.5d)/n$$
(B - 18)

3. 洞腺す

$$\delta = \varepsilon - d \tag{8 - 19}$$

4. 弹簧螺旋角 a

$$\sigma = \operatorname{arctg} \frac{t}{\pi D} \tag{8-20}$$

5. 弹簧丝的展开总长度 La

$$L_{\bullet} = \pi D n_1 / \cos \sigma \tag{8 - 21}$$

七、验算是否满足强压条件

计算压并为"固合状态"时的剪切应力 ta

$$\tau_b = \frac{8P_sDK}{\pi d^3} \tag{8-22}$$

如果 14/64≤0.45,就没有必要进行强压处理。

八、验界与调整

弹簧的结构尺寸初步精定以后,应进行必要的验算 与调整。

弹簧压并后 D 值的增量 ΔD,应小子选定平均直径 D 时预留的间隙值

根据图 8-9 所示,可得 ΔD 的算式

$$\Delta D = D' - D$$

式中 D'---弹簧圈压并后的直径。

$$D' = \frac{1}{\pi} \sqrt{(\pi D)^2 + (t - d)^4}$$

于是可得

图 8-9 弹簧压并贴的复杂增量

$$\Delta D = \left(\frac{1}{\cos a} - 1\right) D$$

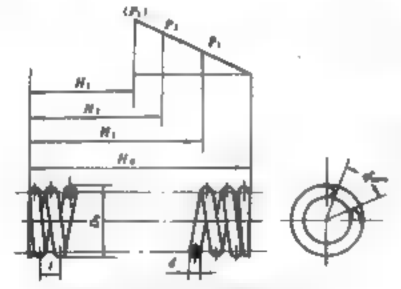
(8 - 23)

式中 4~~~弹簧的螺旋角。

由于自动武器中弹簧为"密围"弹簧。4=6"~9"。故

$$\Delta D = (0.006 \sim 0.013)D$$
 (8 - 24)

如果能智间除在 0. 2mm 以上(径向方向),一般都能清足要求。设计时若算出弹簧外径与导引系统之间的间隙较小时,就应进行计算 AD。如果计算结果不满足要求时,应重新调整 D



BI-10 压缩导管的投影图及工作图准

2. 检查行程至 λ 时结构装置的可能 (c)

模据 F₁、λ、nd 和 ne 等值,计算準質裝配时所需的裝向长度,如果不構足要求而结构又无法改变时,则可在構足能量的条件下,适当调整弹簧的套数。

九、檢制學資本件因并制定技术要求 在弹簧零件图上应包括的內容有:弹 質的投影图,弹簧的工作图表,弹簧的公差 和弹簧的技术要求等項。 弹簧的投影图应接国家标准(机械制图 GB 4459 · 4 - 84 弹簧的高法)来绘制。压缩弹簧 的工作图表及弹簧投影图如图 8-10 所示。

由于弹簧编绕后的弹性恢复所引起的变化很大。所以公差也较大。關柱螺旋压缩弹簧的尺寸(如簧器直径、自由长度)公差按 GB 1239 · 2-89 规定选取。至于弹簧钢丝直径公差在 GB 342-82 中有规定,供货厂家递照执行,其值差见表 8-3。

在图纸上要注明弹簧的键 和最收技术条件 对于强压弹簧还要提出强压处理条件、方法及检验依据等。

允许格量/ mm	>0 80~0 60	>0 00~1 0	>}.0~\$ 0	>\$ 0~6 0
概定序情報社 GB 4357~89	士0 018	±0 080	±0 0\$0	±0 038
準例為。 GB 4358—84	\$0.013	±0 014	±0 020	±0 024

表 3-3 學營益宣伝允许信益

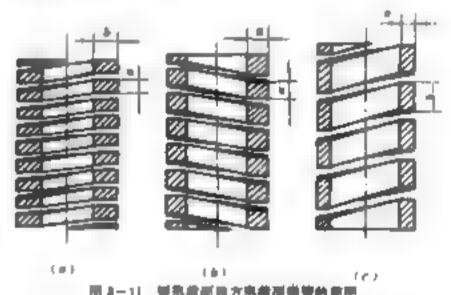
4-1-4 短形和方形管图器检理放压的异臂的设计特点

一、经形和方形截面弹簧的结构和性能

短形截面和方形截面的弹簧。在自动武器。尤其是在大口径的步兵自动武器中。常用做题种赞。在同样外形尺寸的情况下,短形截面或方形截面弹簧的截面面积比图形截面的大一张。 因而实有体积大。能够在同样强度条件下多吸收一些能量。

作缓冲赞时,主要用它吸收 自动机、检管或检身后坐到位时 的全部能量,然后再释放,使自动 机、检管或检身得到一定的初始 复进速度。在这种情况下,弹簧的 压缩量一般不大,但做得较大。弹 簧的预压力也不能太大,以便于 安整。

矩形截面和方形截面弹簧的 情图如图 8-11 所示。矩形截面 的弹簧有两种结构形式:一是矩 形的长边垂直于弹簧箱线的弹



回 8-1| 短示值例如方示值研养资的范围 (a) 平确式弹簧((6) 方形数划弹簧((c) 机侧式弹簧

賃,称做平続式,它适用于轴向尺寸受到限制的情况;二是矩形的长边平行于弹簧轴线的弹簧, 称做纵绕式,它适用于径向尺寸受到限制的情况。

炮影和方形截面的尺寸如下。

a---矩形截面的驱边边长或方形截面的边长。

b---矩形截面的长边边长。

[▼]級精力同常:也可按 GB m57-19 的规定预度。

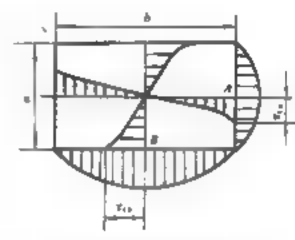
矩形和方形截而围柱螺旋弹簧除弹簧丝截围形状不同外。其余的结构尺寸和特性曲线都 与管丝为圆形截面的圆柱螺旋弹簧一样。

矩形截面或方形截面弹簧可以用钢条绕侧,也可以用器柱棒料进行车削加工制成。材料可 应用 GB 1222-84(弹簧钢)中的 60St2MnA 牌号制造、也可用 65St2MnWA 和 70St3MnA 等 算号的钢材制造。

二、捆形和方形提面弹簧的应力与变形的计算

在不考虑弹簧圈曲率影响的情况下。可以利用 材料力学中矩形截面直杆承受扭转时的剪切应力分 布来推导出矩形或方形装面弹簧的强度公式和压缩 量公式。

图 8-12 所示为矩形囊面宣杆承受扭矩 M。 时,其矩形截面上剪切应力的分布,应力分布图上不 带箭头的纵线只表示该处量大剪切应力的数值,不 表示方向。



量大剪切应力发生在短形长边中点 8 处。其数 图 \$-13 短师君面真将是组织对南应力的分布 值为

$$r_{10} = \frac{M_s}{\gamma \delta a^3} \tag{8 - 25}$$

最大剪切应力发生在短形短边中点 A 处,其数值为

$$v_{in} = \frac{M_n}{\gamma_i ba!} \tag{8-26}$$

二者相比较。

$$r_{\rm B} > r_{\rm B}$$

相能为杆长心的杆件两个端面的扭转角卡为

$$\varphi = \frac{M_a L}{\eta b a^3 G} \tag{8 - 27}$$

式中 G-材料的切变模量:

表 8-4 茶素ア、ア、ゥ 与 き的关系教徒

- <u>b</u>	1	1 2	1.5	1 75	2	2 5	1	4
7	m 208	0 210	0 231	0 239	0 246	0 258	0 267	# 162
7,	0 208	0 2\$5	0 269	0 291	0 309	0 336	0.365	0 378
1	0 141	0 164	0 196	0 214	0 229	0 249	0 203	0 281

固柱螺旋弹簧承受压缩时,在弹簧丝截面上的作用力主要是扭矩和切向力,它们将在截置 上引起剪切应力;和主。对不同的截面,其危险点的位置不一样。

对于平视弹簧,一般情况下,当 b/a>4/3 时,其危险点在模截调上或下的长边中点,如图

8-13(a) 所示, 其数值为

$$r_{\rm ini}=r_{\rm in}>r_{\rm in}+r_{\rm i}$$

因此,其强度条件为

$$\frac{P_{-}D}{27ba^3} \leqslant [\tau], \qquad (8 -- 28)$$

$$\frac{P_{\text{max}}D}{a^3}\xi \leqslant [x], \qquad (8-29)$$

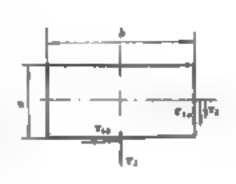
式中 D---弹簧器平均直径: P=xt---弹簧的最大工作载 荷。

2、纵线弹簧

对于纵绕弹簧,管丝截面上的 危险点,在距弹簧轴线较近的长边 (即矩形内边)的中点上,如图 8-13(b)所示。其数值为

$$r_{max} = r_{th} + r_{th}$$

分析纵绕弹簧的强度时,应考 总由切向力引起的应力。 假设由切





(6)

图 8+13 图形推翻弹簧管性整理上的单大应力 (a)平板存管。 (b)似细弹管

向力引起的剪切应力 7.,在餐丝截面上的分布是均匀的,则强度条件为

$$\xi \frac{P_{\infty}D}{a^3} + \frac{P_{\infty}}{ab} \leqslant [\tau]. \tag{8 -- 30}$$

短形截面弹簧的压缩量公式。可以利用扭转角 中的公式推出

$$F = R\phi = \frac{D}{2} \frac{M_a L}{\eta b a^3 G} = \frac{P D^3 \pi n}{4 \eta b a^3 G}$$
 (8 -- 31)

卷卷

$$\Delta = \frac{a}{b} \cdot \frac{\pi}{47}$$

上式还可写成

$$F = \Delta \frac{PD^{i}n}{Ga^{i}} \qquad (8 - 32)$$

式中 n---弹簧的工作關數。

对于不同边长比 b/a 的截面, € 和 Δ 的数值见表 8-5。

表 6-5 对不同边长比点,5和 4 的微值

<u> </u>	1	1.1	t 6	1-75	2	2.5	3	. 4
	2 40	1 10	1.44	1.30	1 05	0.77	0 62	0 44
Δ	5 57	3.94	2 67	2 09	1 71	1 24	1 00	0.70

3. 方形装面弹管

对于方形截面的關柱螺旋弹簧。由于 6/a=1。簧丝截面上的危险点。在距弹簧轴线较近的 -- 300 --

边(即内侧)的中点上,要考虑由切向力引起的剪切应力。其数值为

$$r_{acc} = r_1 + r_2$$

由表 8-5 知 tb/a=1 时 t=2.4, A=5.57。则强度条件为

$$2.4 \frac{P_{\text{min}}D}{a^{1}} + \frac{P_{\text{min}}}{a^{1}} \le [r]. \tag{8 - 33}$$

压缩量公式为

$$F = 5.57 \frac{PD^4n}{Ga^4} \tag{8 - 34}$$

矩形截面积方形截面弹簧的计算公式可总结如表 8~6。

表 8-6 经影整面和方形截回算要计算公式卷

有弊	N N	报度条件	E # #	ph at
海機器		2 4 Pm D + Pap <[+].	$F = 5 \ 57 \ \frac{PD^2a}{Ga^4}$	$P' = \frac{G_0 ^4}{5 \cdot 67 D^3 n}$
I-SSECTI		$4 \frac{P_{\text{max}}D}{a^{1}} \leq (\tau)_{a}$ $\left(\frac{h}{a} > \frac{4}{2}\right)$	$P \rightarrow \Delta \frac{PD^{1}n}{Ga^{4}}$	$P' = \frac{Ga^4}{\Delta D^4 n}$
RESIDE		r P _{maD} + P _{ma} < (r).	$F = \Delta \frac{PD^2n}{Ga^4}$	$P' = \frac{G_d^4}{\Delta D^4 n}$

在设计计算时。短形和方形载画弹簧的许用应力可接下列数据选用。

对統制的弹簧。专席到弹簧丝截断上各边的变形不一致,而很简显面的似边变大。这样。在 规定弹簧的节能时。余载应选择大一些。例如

$$\epsilon \ge 0.3F_1/n \tag{8-35}$$

短形截面和方形截面弹簧两端的修正。一般采取两端各并统一圈并磨去 3/4 层的方式。以 便获得较好的支撑。支承国来编与最外面的工作圈之间也应保留一定间歇。

- 三、矩形和方形截面弹簧的设计方法与步骤
- 1. 选择弹簧站构套数和簧丝被面形状

短形和方形截面弹簧主要用作键冲簧,设计时,给定被缝冲部件的剩余能量 8 和键冲行

程 λ1为了便于安装。预压力 P1 尽可能小。由此可确定弹簧的最大工作教育 P1。

根据结构条件选定弹簧的中径 D(注重預留径向间隙)。对矩形截圆弹簧要选定结构形式 (平線或纵绕)以及边长比 b/a。平线式矩形截圆弹簧应用比较广泛。一般取 b/a < 3。

- 2. 确定弹簧丝的故面尺寸a.b
- (1) 初步决定管丝截面尺寸。选好弹管材料。利用不考虑弹管围曲率影响的相应强度条件,如公式(8-29)、(8-30)、(8-33)和表 8-4 等。即可初步决定弹簧丝截面尺寸。
- (2) 进行强度验算。有了赞丝截面尺寸就可以根据弹簧旋绕比(平绕 C = D/b。 = = = D/c =
 - 3. 确定弹簧工作图数 H

利用压缩量的公式(8-32)或(8-34),根据弹簧的工作载荷 P₁和工作行程 A₁即 可求出 弹簧的工作函数 m₂确定总函数 m₁ 时,要注意矩形载面和方形截面弹簧两端的修正。

4. 计算弹簧的刚度 P'

根据以下的公式来计算弹簧的附度。

烟形截面弹簧用

$$P' = \frac{Ga^4}{\Delta D^3 n} \tag{8 - 36}$$

方形装面弹簧用

$$P' = \frac{Ga^4}{5.57D^3n} = 0.18 \frac{Ga^4}{D^3n} \tag{8 - 37}$$

5. 确定弹簧的其他结构尺寸

利用与圖形截面管结弹管相近似的一些公式来计算弹簧的其他结构尺寸,往意公式中的 弹簧丝直径 d 可改为矩形的边长 a 或 b。

6. 绘制弹普掌件图和提出技术要求

方形截面和矩形截面弹簧的投影图。可参照图 8-11 所示的面接檢制。关于弹簧的特性曲线和技术要求,均可参照图形截面弹簧相应部分的说明来绘制和作出规定。

8.1.5 弹簧的优化设计

個性螺旋弹簧。是机械、尤其是自动机械中常见的重要零件。用榜统的方法设计弹簧。由于约束条件较多、即使经过多次试算。也不容易找到各参数间比较合理的匹配。弹簧结构并不理想。若采用优化设计方法,就能很快得到所要求性能的、结构合理的弹簧。

目前弹簧的优化设计方法很多。根据不同的要求,就有不同的优化设计方法,如精应力原则法、最小装配高度接等。

在自功武器中,为了提高武器的机动性能,常要求武器重量轻、体积小。因而在设计自动武器用赞时,在很细情况下,要求弹簧具有最小的装配高度(或装配体积)。这里就介绍这种优化设计方法——最小装配高度法⁽⁴⁰⁾。

一、基本设计公式

蝉簧的装配高度 片,为

$$H_1 = nd + n_pd + \lambda + n\delta \tag{8 - 38}$$

而公式(8-9)、(8-11)、(8-14)为

$$P' = (P_1 - P_1)/\lambda$$

$$d = \sqrt{\frac{8KDP_1}{\pi[\tau]_n}}$$

$$n = GF_1d^4/(8P_2D^3) = Gd^4/(8P^4D^3)$$

二、最小发配高度的条件

将上述三个公式代入公式(8-38)中。则

$$H_1 = \frac{G\lambda}{8D^3} \cdot \frac{d^3}{P_2 - P_1} + n_i d + \lambda + n\delta$$

式中 $n\delta$ 虽不是常数。但与第一项相比其值很小。同时在不同的弹簧方案中。值的变化也甚 数。因此可近似取 $n,d+\lambda+n\delta=C=const$ 。则得

$$H_1 = \frac{G\lambda}{8D^4} \cdot \frac{d^4}{\frac{\pi [\tau]_2}{8KD}d^4 - P_1} + C \tag{8 - 39}$$

因为 P₁-P₁>0.特上式对 d 进行微分

$$\frac{\partial H_1}{\partial d} = \frac{G\lambda}{8D^3} \cdot \frac{\left(\frac{\pi [r]_1}{4KD}d^3 - 5P_1\right)d^4}{\left(\frac{\pi [r]_1}{8KD}d^3 - P_1\right)^2}$$

若令 aff1/af=0.则可得

$$d = \sqrt{\frac{20KDP_1}{E[E]}} \tag{8 - 40}$$

阿对公式(4-39)进行二次微分。并将式(8-40)代人之。可得 #H₁/ad²>0。这说明钢线直径 # 荷足(8-40)式时,公式(8-39)所表示的弹簧装配高度 H₁ 具有最小值(H_{1mm})。现比较公式(8-11)与(8-40)

$$d = \sqrt{\frac{8KDP_1}{\pi[\tau]}} = \sqrt{\frac{20KDP_1}{\pi[\tau]}}$$

于是得

$$P_z = 2.5P_1 \tag{8 - 41}$$

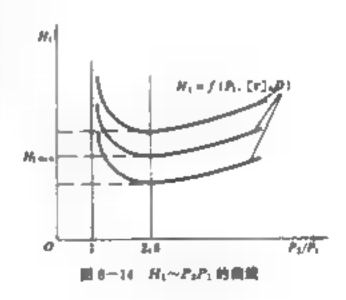
公式(8-41)衰明。如果 P₁ 已给定。只要满足 P₂-2.5P₁。这样设计所得弹簧的装配高度 H₁ 比 P₁ 为其他值时要小。公式(8-41)就是最小装配 高度要满足的条件。按此公式条件设计弹簧。即所 调的"最小装配高度"法(或称为 2.5 法)。

将公式(8-40)、(8-41)代入公式(8-39) 中,则弹簧量小装配高度为

$$H_{\text{time}} = f(P_1, [r]_r, D)$$

$$= 1.46 \times 10^{6} K^{4/3} \lambda \frac{P_1^{4/3}}{D^{4/3} [r]_r^{4/3}} + C$$

$$(8 - 4)$$



公式(8-42)说明,每一组参数 $(P_1,[x],D)$ 就有一组对应的小体积螺旋弹簧。利用公式 (8-39),以不同多量 $(P_1,[t],D)$ 可绘制 $H_2\sim P_2/P_1$ 的一族曲线,如图 8-14 所示。

图中,每条曲线均有一个量低点 (H_{1}, \dots, H_{n}) ,且曲线族的量低点全在 $P_{n}/P_{1}=2.5$ 的直线上。不 论所取参量如何。只要 P_1/P_1 備高 $2.5.则弹簧的装配高度 <math>H_1$ 就要增加。其中直线 $P_1/P_1=1$ 是各条曲线的共同衡近线。

§ 8.2 多股圆柱螺旋压缩弹簧

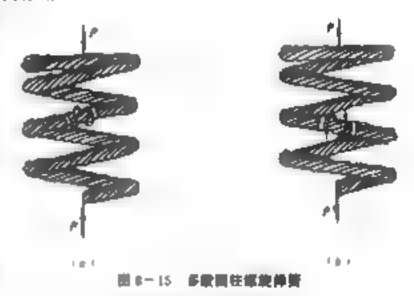
8.2.1 多股關社學競压指導價值构特点和几何尺寸

一、多股螺旋弹簧的结构特点

多股螺旋弹簧是由钢索着制而成。无中心股钢索又是由 2~4 股 0. 4~3mm 的钢丝缠绕而 成的。这种弹簧>>>用保丝软细。机械强度高。多股管由于各股钢丝的接触压力产生的摩擦阻力。 在工作时产生一定的能量损失而兼有缓冲责作用。

多股螺旋弹簧在大口径、高射速自动 武器(如高射机枪和教空自动炮)中常用作 复进膏。用作复进簧的这种多股螺旋弹簧。 一般是由无中心般的三股或關股網丝拧成 的铜囊绕制而成,且在压缩状态下工作。由 于罐冲作用,多股簧在动态工作条件下不 易續短,能完成的发射彈数,可达单股弹簧 的三倍到五倍。

为保证多股螺旋弹簧在工作过程中钢 常不敢松散,压缩弹簧钢索的能向应与弹 實的變向相反,如图 8-15(a)所示,弹簧



- (a) 医细神黄 (b) 拉伸導簧

为右旋, 假常为左旋, 拉伸弹簧销票的旋向应与弹簧的旋向相同, 如图 8-15(6) 所示, 弹簧为 左旋,钢索也为左旋。

二、钢索的结构尺寸和特点

1. 钢索结构尺寸木谱

这里主要研究无中心股的三股、翅股團柱螺旋压蟾弹簧,各结构尺寸及其几何关系如图 8 -18 所示。

图中 d.--多股螺旋弹簧钢索直径(索径)。

d ——例常钢丝直径。

D --- 多股螺旋弹簧中径;

D: ---多股螺旋弹簧内径:

D:-----多股螺旋弹簧外径:

a——多股螺旋弹簧螺旋角;

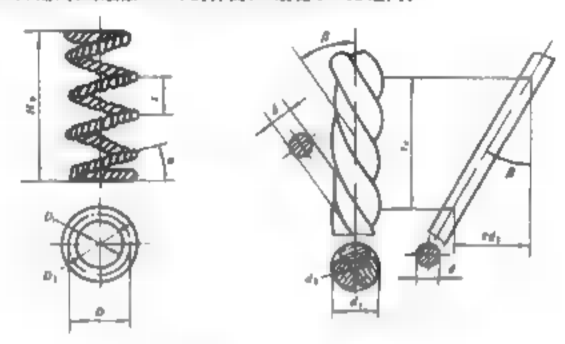
:---多股螺旋弹簧节距;

H。——多数螺旋弹管自由高度:

d: —— 过铜象中各股钢丝中心的圆的直径:

1,---多股票晚弹管钢索中钢丝的导程(索柜)。

在自动武器中所用多層圖柱螺旋弹簧其索距与钢丝直径的比值 4./d;对股數 m=3 的弹簧,一般在 8~14 之间;对股數 m=4 的弹簧,一般在 8~12 之间。



1 制 6-14 多數關稅聯股傳統的几何於寸 (b) (a)多數價的給物尺寸(b)易像的給物尺寸

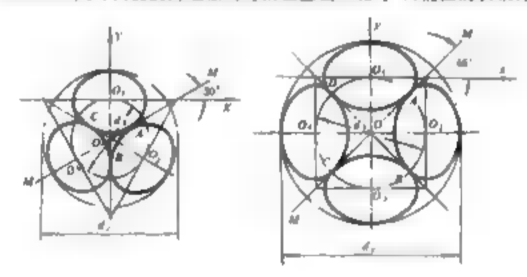
有关多股螺旋弹簧结构尺寸及参数的计算和选取。基本上与单股螺旋弹簧相同。但钢丝改为铜索、从图 8-16(6)中可知

$$d_{\rm r} = d_1 + d \tag{8 - 43}$$

$$tg\beta = \pi d_1/t, \qquad (8-44)$$

2. 侧套直径点 的计算式

假设从垂直于闸索轴线的方向将闸索切断。在垂直于闸索轴线的模模面上各股闸丝的断面都是槽面。每相邻两槽面相切。且共同内切于直径为 d, 的圆筒内。三股黄和四股管帆索截面图分别如图 8-17(α)、(b) 所示。其椭圆的短轴均与钢丝直径 d 相等。而椭圆的长轴为 d/coaβ。



(a) 三世寶的母素養國際。(4) 阿爾寶的研究教育院

在选择好了钢丝直径 d 和拧距 t, 后,可根据下面公式求出 d,,从而获得 d,[M]。对 m=3

$$d_1 = \frac{2d\cos\varphi}{\sqrt{1 + 2\cos2\varphi}} \tag{8 - 45}$$

对 = 4

$$d_1 = \frac{2d\cos\varphi}{\sqrt{2\cos2\varphi}} \tag{8 - 46}$$

式中

$$\varphi = \arctan \frac{\pi d}{t_c} \tag{8 - 47}$$

为了计算方便,将利用公式(8-43)~(8-47)计算出 L/d=8~14 范围内多股弹管钢索 结构尺寸间的关系,列表 8-7 于后。

当已知多股螺旋弹簧钢丝股数 m 和其它任意两个参数时,则可由表 8-7 很快得到其它参数。计算时若为表上中间值时,可用内插法去求。

表 8-7 | 仲角 永汐龍 5 和重任 4 的美国 厳敵 ボー3 1,14 ij 9 10 11 12 13 14 B/* 24 97 22 37 20 25 **49** 17 00 15 74 14 64 4.16 2 19 \$ 18 3 17 2 17 2 17 2. 17 2 16

					_	新新田一 4
1/18	1	9	lo .	11	12	13
A/*	21 13	27.76	25 OE	22- 85	20.99	19 40
4,74	2 54	2 51	2 49	2 44	2 47	2 40

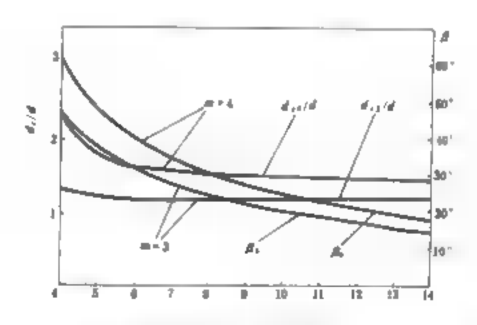


图 8-18 人/在和田 与声及或/4的关系曲线

特上面计算的表 8~7的数值,还可以绘成曲线图,如图 8~18 所示。在已知比值 4./d 和股数 m 的情况下,从图 8~18 中可查出案拧角 B 以及钢索直径 d. 与钢丝直径 d 的比值。

现有几种自动武器复进簧所用铜索的结构尺寸如表 6-8 所示。

表 8-- 8 几种复进费销卖结构尺寸

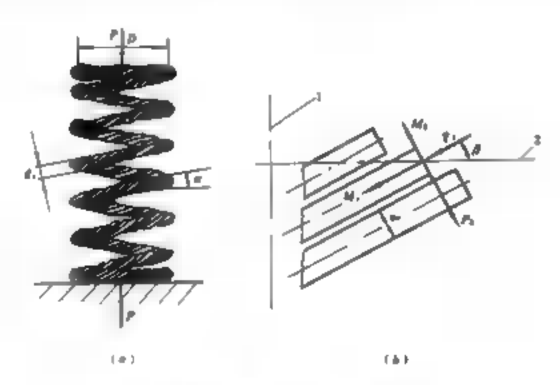
此事名称	東東	開放直径 d/mm	n € 4/mm	更是比 4/d	信意外径 d _c /mm	療行角 月/*
54 式 18 7 高射机枪	3	1.6	21	13 13	3 5	15 59
77 式 12 7 高射机枪	3	5.0	=	11 00	4.3	38 49
59 武 12 7 航空机枪	3	2 3		■ 00	5.0	20 25
56 武 14.5 高射机能	3	2.1	25	9 93	6.2	22 53
HP-23 航空自動施	4	1.8	16	4 49	4.6	20 11
AM-23 航空自动地	4	L B		■ 00	4.5	25 CB

8.2.2 多股螺旋弹簧的刚度计算及强度分析

一、刚度计算和检索系数

1. 指紧前后的朋度计算公式[8]

假设一多股右旋压缩弹簧,钢索左旋。当铜索去拧紧时,各股钢丝不接触,所承受的轴向载 P 使各股钢丝各自变形,互不干扰。相当 m 个并联着的单股螺旋弹簧。钢索拧角 P 一般为 $15^*\sim35^*$,而弹簧螺旋角 = 一般为 $6^*\sim9^*$ 。略去螺旋角的影响(即假设钢索呈水平状态),则载荷与钢索轴线方向垂直。因为钢丝轴线与钢索轴线的夹角为 P,则钢丝横截而与钢索轴线的夹角为 $\left(\frac{\pi}{2}-P\right)$ 。



前 8-19 多数個性環境準費受力器 (a)非質量向費者。 (b)個技術報受力(a=0) 1~非質量減12~到業額額

作用在弹簧上的截荷 P 和力矩 M=PD/2(其中 D 为弹簧中径)在每股钢丝横截面上的作用可简化为

扭矩
$$M_s = \frac{PD}{2m}\cos\beta$$
 (8—48)

考矩
$$M_b = \frac{PD}{2m} \sin \beta$$
 (8-49)

以上各式中的 m 为多股赞的股数。

钢丝截面受力情况如图 8-19 所示。

当教荷 P 大于一定数值 P_x 后,弹簧相邻的聚丝间将产生接触,接触线是一根类似拧角为 P 的螺旋线,沿钢丝接触线还产生有接触压力,如图 8-20 所示。

对于不同的侧索拧角 / 和不同的股数 m 时,其 / 的数值见表 8~9 所列。

当藏荷 P 没有达到 Px 值以前。铜索中各股铜丝分别变形。 互不影响。此时多股螺旋弹簧的刚度公式为

$$P^i_{<\kappa} = \frac{P}{F} = \frac{mGd^i\epsilon^i}{8D^in} \qquad (8-50)$$

式中 二 - 侗家拧紧前的捻索系数的理论值

$$\epsilon' = \frac{(1+\mu)\cos\beta}{1+\mu\cos^2\beta} \qquad (8-51)$$



索拧角 β 与推索系数 ε′关系密切。ε′随 β 变化之键如表 8-10 所列。

	₩ a=1	表 0-9 郭行为《与歌麟被始统行为》之关系					
8/*	15	\$0	25	30	35		
#17	8 05	1L 16	15 29	20 1L	25 94		
					股後 m=4		
#/*	L5		25	30	35		
#1"	PO 11	15 32	19 93	25 03	36 62		

表 6-10 不同行为 8 的 7 位

\$/*	15	20	25	30	35
r'	0.88	0 97	0.95	0.92	0 89

表 8-10 中 1' < 1,是由于多股資例案中例然呈螺旋状而加长的因素。引起弹簧变软之故。 这样在承受同样力矩的情况下。产生的压缩量要略大些。其例度比 m 个结构尺寸相同的单股 螺旋弹簧并联时的刚度略小数。

当教術达到 P_K 值以后直到最大教育 P_a 时, 教育中相当于 P_K 值的部分保持铝索疗策, 而 大于 P_K 的部分(P-P_K)與继续使各股钢丝发生变形。钢丝变形时,各股钢丝还要承受由相邻 钢丝对它的接触压力的作用(对每根钢丝来讲,接触压力是外力), 此时多股螺旋弹簧的刚度公 式为

$$P'_{>E} = \frac{mGd^3t^2}{RD^3\pi} \tag{8-52}$$

式中 :"----- 假索拧紧后的抽索系数, 其理论计算公式为

$$z'' = \frac{\cos\beta}{\cos^2\gamma} [1 + \mu \sin^2(\beta + \gamma)] \qquad (8 - 53)$$

7---为简化书写而引进的角度。

$$tg\gamma = \frac{\cos\beta\sin\beta}{\cos^2\beta - \sin^2\beta'} \tag{8 - 54}$$

对不同钢索拧角 8 和激数 m - 捻索系数 :"之值如表 8—11 所示。

	表 B-11 不同打得 P 神不同風氣 B 對 1 至						
#/*	15	20	-	30	15		
10	1 12	1 21	1 35	1 58	2 07		
		-			教教 m-4		
8/*	15	20	25	30	35		
1"	1 12	1 23	1 40	1.78	2.45		

捻索系数:">1,说明由于载荷需要去平衡接触压力,使多股赁的压缩量减小了一些,亦即 多股赁的刚度比示 个细钢丝弹簧的并联刚度大一些。

2. 多股螺旋弹簧的特性曲线

根据以上的分析。多股螺旋弹簧的特性曲线可分成为限度大小不同的两个区数,在第二区股由接触压力引起的摩擦阻力的影响。比不考虑摩擦时还要大,其理论特性曲线如图 8—21 (a)所示。加载时按 OAB 进行。即载时按 BDAO 进行。 F_x 大约为 F_a 的 $\frac{1}{3} \sim \frac{1}{4}$,在 BD 阶段。 弹簧的压缩量没有变化,这是由于各股钢丝必须克膜它所承受的由接触压力产生的摩擦阻力。 才能进行反向扭转所致。一般情况下, P_a/P_a 之值约在 0.95 左右。

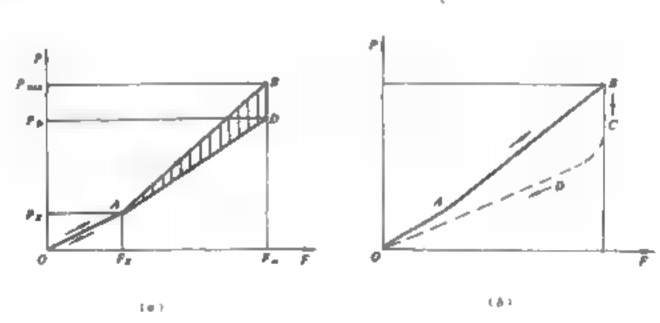


图 8~2) 多版個性學被异情的工作特性曲徵 (a) 每處學器可學質加數与抑酸的理论特性曲徵。(b) 实现的多股票使异實工作特性曲线 然而在实践中。尽管拧蒙与绕簧工艺是接迹进行的。但由于簧丝的回弹。股丝之间仍有间

腺,加之由于各股钢丝在装簧时塑性变形的不一致,也可能在自由状态下已有个别相邻股丝发生了接触。这样在侧出的特性曲型上转折点不明显,实测的工作特性曲线如图 8-21(b)所示。

此外,在自动武器中的复进赞,都是在预压状态和最大工作载荷之间变形,这一般是特性曲线上股与股接触以后的阶段。因此在实际计算时,可以把特性曲线近似地取为通过坐标原点的直线。

于是,多股螺旋压缩弹簧的测度 严的计算公式可写成

$$P' = \frac{mGd^4t}{8D^3n} \tag{8 - 55}$$

式中 G---材料的切变模量,G-8×10'N/mm*

n---多股螺旋弹簧的有效图数;

根据实测结果。建议在设计多股弹簧时,对压缩阶段按下列数值选用推索系数。[315]

m = 3 月在15°~25°之间取

$$t = 1.05 \sim 1.2$$
 (8 - 56)

m=4 β在20°~30°之間取

$$t = 1.1 \sim 1.3$$
 (8 -- 57)

二、强度分析及强度条件

1. 钢丝橄榄面上的应力分析[22]

假设多股弹管在工作时的量大张缩量为 P., 利用刚度计算公式(8~55)算出最大整箱 P.

$$P_{+} = mGd^{4}P_{+}r/8D^{3}n \qquad (8 - 58)$$

式中 1--- 抽索系数,根据公式(8-56)成(8-57)取值。

同理。根据前面的分析,可得作用在钢丝槽截面上的力矩为

$$M_{*} = \frac{P_{m}D}{2m}\cos\beta$$

$$M_{*} = \frac{P_{m}D}{2m}\sin\beta$$

它们在钢丝模藏面上所形成的应力分别为

$$r_i = \frac{M_i}{W_i}$$

$$\sigma_i = \frac{M_i}{W_i}$$

式中 W.--- 抗扭截面模量,且W.=2W.,

W.——抗弯截面模量。

由于弹簧丝实际上是一曲杆。当曲杆承受扭转和弯曲时。中性线并不通过弹簧丝截面的几何中心。从而造成弹簧丝内侧的应力比外侧大。为了更好地保证弹簧的强度。应对 r, 和 a, 分别 類以曲度系数 K 和 K₁ · K 和 K₁ · K 和 K₁ · K 和 K₁ · S 和 S · 4)。则例丝横截面上的扭转应力 r, 和弯曲正应力 o₂ 为

$$r_{\rm s} = Kr_{\rm s} = K \frac{M_{\rm s}}{W_{\rm s}} \tag{8 -- 59}$$

$$\sigma_{w} = K_1 \sigma_{b} = K_1 \frac{M_b}{W_a} \tag{8 -- 60}$$

沿侧丝截面的直径 AB上, 剪切应力和正应力的分布如图 8-22 所示。

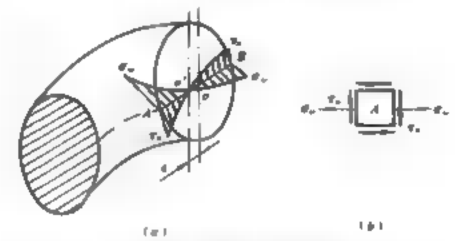


图 8-22 情性機能而上的密力分布 (a)正应力与剪切应力。(b)危险点处应力状态

设钢丝由抗拉和抗压强度相等的塑性材料制成,考虑弹簧圈曲度的影响,应校模钢丝内侧 A点。因为 A点是三向应力状态,所以应该按强度理论建立强度条件。

在 A 点的主应力为

$$\begin{cases} \sigma_1 \\ \sigma_2 \end{cases} = \frac{\sigma_w}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{\sigma_w^2 + 4t_w^4} \\ \sigma_1 = 0 \end{cases}$$

对键性材料而言,应采用第三或第四强度理论。

按第三强度理论,强度条件为

$$\sigma_1 - \sigma_2 \leq [\sigma]_{\alpha}$$

如

$$\sqrt{\sigma_n^2 + 4r_n^2} \leqslant [\sigma]_n \tag{8 - 61}$$

着按集四强度理论,则强度条件为

$$\sqrt{\frac{1}{2} \left[(\sigma_1 - \sigma_2)^1 + (\sigma_2 - \sigma_3)^2 + (\sigma_3 - \sigma_1)^1 \right]} \leqslant \left[\sigma \right]_{\scriptscriptstyle \mathbb{N}}$$

化情后。得

$$\sqrt{\sigma_{\bullet}^2 + 3r_{\bullet}^2} \leqslant [\sigma]_{\bullet} \tag{8 - 62}$$

式中 [a]。——育曲许用应力、一般取

$$[\sigma]_{a} = 0.625\sigma_{a} \tag{8-63}$$

2. 楼舱应力的影响

多股螺旋弹簧在钢索拧紧后。相邻两股钢丝相互挤压而产生接触压力。由于此接触压力在接触点下方产生的最大剪应力。在与接触线切平面侧侧 45°的平面上。对于轴线平行的网钢丝相接触的情况,剪应力平均的最大值的位置。是在高接触表面距离约等于(3/4)a(a——接触面的半宽度)的位置上。

售丝在高接触压力的作用下、经过多次应力循环后,其工作表面的局部区域受量大剪应力 roun的作用产生小片或小块金属剥落,形成麻点或凹坑。膨横加快,最后导致弹簧失效。在进行 强度校镇时,应注意接触应力的校核。

8.2.3 多股關稅環境压缩弹簧的设计

多股螺旋弹簧各股钢丝截面上的应力状态,是由扭转应力和弯曲应力组成的二向复合应力。由于常拧角 / 之值一般在 15°~30°之间变化。因此由扭转产生的剪切应力占主导地位,复进责一般要进行强压处理以提高其承载能力。这就要求弹簧在压并状态下,截面上的极限应力r,必须大于材料的剪切屈服限,才会有强压效果。因此在设计多股螺旋压缩弹簧时,应根据剪切应力来选取钢丝宣径,比较合理,方便。

设计多股圈柱螺旋压编弹簧时,许用剪切应力[r]之值,可按以下数值选取 对承受动载荷或重要弹簧

式中 a---- 钢丝材料的抗拉强度。

多股圈柱螺旋压罐弹簧的设计步骤如下。

1. 根据给定条件确定弹簧工作载荷 P. 和刚度 P'

$$P_{1} = \frac{2E}{\lambda} - P_{1}$$

$$P' = \frac{P_{1} - P_{1}}{\lambda}$$

$$F_{2} = \frac{P_{1}}{P'} = \frac{P_{2}\lambda}{P_{1} - P_{1}}$$

$$F_{3} = F_{1} + \lambda$$

2. 选取材料许用应力[v]之值

先由结构要求先择钢索股款(m=3 或 m=4)。根据预制的弹簧安装位置确定弹簧中径 D 的尺寸。参考同类结构。先估计出钢丝重量 d 的粗略值。即在 800~1200N/mm² 范围内选取造当的许用应力[c]。然后利用单股螺旋弹簧 m 股并联的强度公式、估算出钢丝直径 d 的近似值。

$$d \approx \sqrt[3]{\frac{P_1 D}{0.392[r]m}}$$

根据近似值径 d 在钢丝材料标准(GB 4357-89、GB 4358-84)中煮出直径为 d 的钢丝抗拉强度 o,,再按弹簧组别根据公式(8-64)算出许用应力[s]的确切值。

3. 计算弹替钢丝直径 d

首先选择例實素距 4. 之值(整数 mm)比值 t/d 应在下列数值之间

$$m=3$$
 $t_r/d=8\sim14$
 $m=4$ $t_r/d=8\sim12$

并由表 8-7 查出章疗角 8 之值(非整數时用內插法求)。根据 8 值由公式(8-56)或(8-57)中 - 312 - 桃后利用公式

$$d \geqslant \sqrt{\frac{8P_1D\cos\beta}{8[z]mt}} \tag{8-65}$$

被算出钢丝直径 d, 此數值应符合圖家标准(GB 4357~89,GB 4358~84)的规定。

4. 计算领录直径和弹簧结构尺寸

根据所确定的钢线直径 d. 如果与原估算的近似值不同, 要重新计算 t./d 之值, 并由表 8 -- 7 接 d./d 之值计算钢索直径 d.

m=3
$$d_i = (2.16 \sim 2.19)d$$

m=4 $d_i = (2.47 \sim 2.54)d$

考虑到股与股之间有问题。销售直径 d.(mm)应取略大于计算结果的小数一位数值。

由 d. 计算出弹簧的内径和外径尺寸

内径:
$$D_i = D - d_i$$

外径: $D_i = D + d_i$

5. 确定弹簧的有效图数 18

利用养黄的刚度公式(8-55)计算有效图数 n

$$n = \frac{Gd^4m!}{8D^3P^3} \tag{8-66}$$

有效關數 # 应取整数或带 0.5 的数值。

总图数 ni (增加支承額 1~2 圖)为

多股赞网端为避免赞丝松散而影响弹簧等命。可以采用铜焊或气焊的方式焊接黄头。用铜焊时,焊接都位长度应小于 3 倍素径(最长不应大于 10mm),加热长度按小于 1 个黄圈。焊后应打磨平槽,用气焊时,焊接部位应低温回火。不焊簧头的弹簧。端头铜索不应有明显的松散。端头应去毛前或倒棱。

8. 确定弹簧节距:和螺旋角 a 之值

根据巴勒定的工作压缩量 F., 可以得到

$$t = d_x + \theta_4 + F_2/\pi$$

式中 よー - 学養在工作職者 P. 下的余歌。

弊賽的螺旋角 α 按下述公式计算。即

$$a = \operatorname{arctg} \frac{t}{\pi D}$$

7、弹簧长度的计算

弹簧长度接以下公式进行计算

自由长度

$$H_0 = nt + (n_1 + 1 - n)d_1 + 2\delta_1$$

遊配长度

$$H_1 = H_4 - F_1$$

工作长度

$$H_1 = H_1 - F_1$$

压并长度

$$H_1 = (n_1 + 1)d_r$$

B. 计算算费刚度和弹簧力的实际值

根据所稳定的结构尺寸 d、D、n 之值重新计算弹簧的实际附度 P*

$$P' = \frac{Gd^3mi}{8D^3n}$$

按照有关国际的规定确定弹簧的内径或外径、自由高度、有效国数和总国数的公差。 若所得的实际弹簧力不符合要求。可调整预压量 P. 和弹簧各参数的公差。

B. 计算压并应力 ta

压并应力 r_s(或称极限应力 r_s)的计算公式为

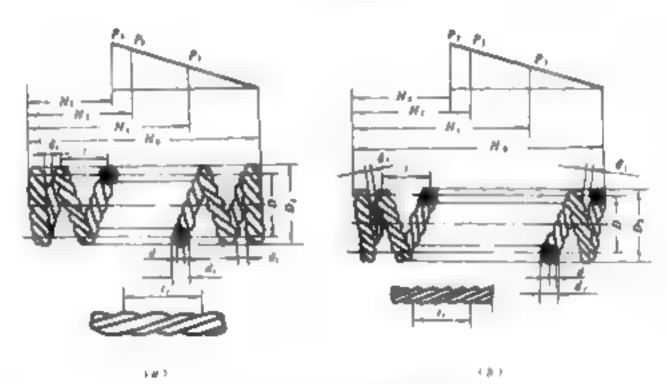
$$r_b = r_s = \frac{8P^2(H_b - H_b)D\cos\beta}{\pi d^2mz}$$
 (8 - 67)

10. 计算研索钢丝长度及异管度量 铜索(弹簧)展开总长度 L。

$$L_{+} = \frac{\pi D n_{\perp}}{\cos \theta}$$

一股朝盆展开长度心

$$L_1 = \frac{\pi D n_1}{\cos \pi \cos \theta}$$



関 6−23 多数異性線旋延縮非費額 (a)m+3₁(b)m−4

弹簧质量 M

$$M = mL_1 \gamma \frac{\pi d^3}{4}$$

(L₁,d 单位取 cm)

式中 7---- 朝丝材料的密度,7=7.8g/cm2。

11. 绘制弹簧产品图

输出多股固柱螺旋弹簧产品图、弹簧和钢索投影图,弹簧特性曲线如图 8-23(a)(m=3)和图 8-23(b)(m=4)所示。

§ 8.3 檢柱螺旋弹簧

8.3.1 被拉螺旋弹管的用途和结构特点

一、棱柱螺旋弹簧的用途

後柱學變導養(又称非國形弹簧國螺旋弹管)一般是用國形鐵面歐弹簧網就·用總統在外 形为所需要的梭柱体心律上而制成。这种弹管一般是在压力载荷下工作。

在自动武器中, 使往鄉遊弹費一般是在各种形状的弹匣中作托弹簧之用, 它的最大优点是可以按照不同弹匣所具有横截面的多种形状来选择合适的弹簧圈的形状, 这样可使弹匣中的 物弹在运动时所受的力比较均匀, 而且能够充分利用弹匣内部的空间。其形状如图 8-24 所示。

二、被拉螺旋弹簧的始约特点

植柱螺旋弹簧囊圈的形状是随所配 弹匣的不同外形而异。其弹 **等** 在水平 面上的投影形状。目前托弹簧用的最多 的有以下两种。

1. 短形轮磨蝉簧

超形轮廓弹簧簧圖的各股簧丝为直 鏡,各直线股间均以圆角 7 相连。且各额 丝在水平面上的投影也均为平行于弹簧 轮廓对称轴的直线股,如图 8-25(a)所示。

· 前 4-24 - 使性保証時費

2、唐國形轮聯幣費

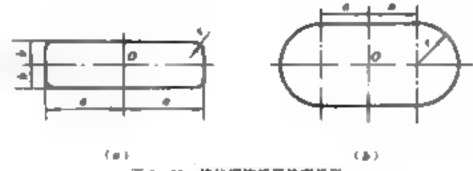
启回形轮廓弹管管圈的各股管线中。除有两股管盆为直线外。还有两股管盆在水平面上的 投影各为一半回弧。如图 8-25(6)所示。

8.3.2 被检螺旋弹簧的亚力分析及计算公式

一、鲜蛋生的受力分析

被住螺旋弹簧的轮廓曲线是由圆弧部分和1000部分组成。由于圆弧部分的曲率半径 n 与 弹簧丝直径 d 之比一般比较大。也就是 n/d>5。这样可以把它看像是小曲率的曲杆。在计算曲 杯变形时,可以不考虑中性线的移位。也就是近似地认为中性线仍在簧丝精线位置上。

在推导機柱螺旋弹簧的有关计算式时。一般先作以下几点假设。



− 25 使住螺旋桿骨轮刺貨形 (a) 逆形轮廓蝉質 (b) 由間形轮廓脊管

- (1) 只考虑力矩的作用,而略去正压力和切向力的作用;
- (2) 不考虑中性线的移位,认为中性线仍在黄丝轴线位置上,可以利用莫尔积分来计算使 柱螺旋弹簧的变位;
 - (3) 认为沿弹簧丝抽线各点的切线与水平面均成 a 角。

根据上述三点假设,对棱柱螺旋弹簧进行受力分析并建立有关的计算式。

为此,在榜柱螺旋弹簧簧丝中取垂直于簧丝轴线中心为 A 的载面,然后去掉截面 A 右上的弹簧部分,代之以加于弹簧轴线的截荷 P,如图 8-26 所示。此为 P对载面 A 的作用归结为一个力矩 M,向量 M的方向垂直于直线 OA 与力 P所确定的平面,此平面是铅垂的,因此 M的方向是水平的。

$$\vec{M} = \vec{P} \times \vec{OA}$$

梭柱螺旋弹簧簧线截隙中心 A 的三个主要方向为;n(主法线),b(次法线),t(簧丝轴线的切线), OA的长度为 R,OA与切线方向 t 所构成的角为 b, 当截面改变时,R 和 b 也随着改变。

力矩 M在截面 A 处沿三个主要方向的分量为:

$$\begin{cases} \vec{M}_s = -M_s \vec{k} \\ \vec{M}_b = M_b \vec{k} \end{cases}$$
$$\vec{M}_t = -M_t \vec{t}$$

各分量的大小为

$$M_{\bullet} = PR\cos\delta$$
 $M_{\bullet} = PR\sin\delta\cos\theta$
 $M_{\bullet} = PR\sin\delta\cos\theta$
(8 - 68)

被柱螺旋弹簧簧丝截回所承受的力矩为

扭矩 M_N = M₁

夸矩
$$M_{W} = \sqrt{M_{*}^{2} + M_{*}^{2}}$$

在计算变形时可以不考虑切向力的影响。

二、檢柱螺旋弹簧的压缩量计算公式

各种模柱螺旋弹簧的精线均包括有曲线部分,计算它变形的最简便方法是采用莫尔积分[19],其近似计算公式可表示为

$$F = \sum_{I} \int_{K} \frac{MM_0}{KI} ds \qquad (8 - 69)$$

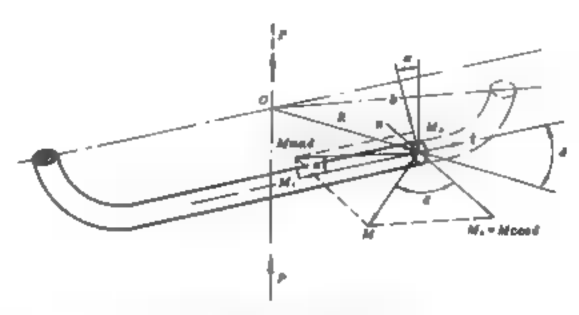


图 8-24 被往鄉境學養養盆的受力状态

式中 F--被柱螺旋弹簧的压缩量(沿作用力 P 方向上的变形)。

M---管丝曲杆在任一截面上所承受的外力矩:

M。——在计算赞丝变位的任一部位上加上单位力时, 赞然曲将的任一截面上所承 量的力矩。

E---- 管飲材料的彈性模量:

J---黄丝被面的惯性矩:

L---弹簧线曲杆的全长;

di --- 沿礁管丝轴线的单元长度。

模据被柱弹簧各部分的不同形状。可以分段应用莫尔积分进行计算。由上式可得被柱螺旋 弹簧压缩量的计算公式如下

$$F = \int_{L} \frac{M_{\rm s} M_{\rm sd} ds}{E J_{\rm s}} + \int_{L} \frac{M_{\rm s} M_{\rm sd} ds}{E J_{\rm s}} + \int_{L} \frac{M_{\rm s} M_{\rm sd} ds}{G J_{\rm s}}$$
 (8 - 70)

式中 Man Man Man 力矩 M在 a 、b 、1 三个方向上的分量的大小。

M.o. Mn . Mn — 单位力矩 M. 在 n.b. (三个方向上的分量的大小;

J.、J.、J. 一 赞丝截面的惯性矩和极惯性矩、设阔形截面弹簧丝的直径为 d 则

$$J_a = J_b = \frac{\pi d^4}{64} {}_1 J_a = \frac{\pi d^4}{32}$$

L--弹簧丝全长,设 / 为轮廓曲线一圈的长度和 n 为圆数,则

$$L = \frac{nl}{\cos a}$$

特上述各值代入公式(8~70)中,即可得

$$F = \left[\frac{32P\cos^2\alpha}{G\pi d^4} + \frac{64P\sin^2\alpha}{E\pi d^4}\right] \int_0^L R^3 \sin^3\theta ds + \frac{64P}{E\pi d^4} \int_0^L R^3 \cos^3\theta ds \qquad (8 - 71)$$

在实际的计算中,必须根据弹簧丝的轮廓,首先找出 R、8 的变化规律,然后进行积分,才可得到相应地接柱螺旋弹簧压缩量的计算公式。

1. 矩形轮廓弹簧的压缩量计算公式[18]

矩形轮廓弹簧的各段簧丝为直线,且簧丝在水平面内的投影也均为平行于弹簧轮廓对称 轴的直线型线段。如图 8-27 所示。

图中轮廓的尺寸数据为 a、b。取 x 和 y 为变数,则在 a 及黄丝上有

$$R\cos\delta = x$$
 x 由 0 变到 a

$$R \sin \delta = b$$

$$s = x/\cos a$$
 $ds = dx/\cos a$

在も段弾管丝上有

Record=y y由0变到b

Ramb=a

s=y/cosa ds=dy/cosa

将上述各式代入(8-71)式并分段积分之。由于 α一般均很小、可近似取 α=-0。则 sinα=0,cosα=1。 即可得矩形轮廓弹簧的压缩量计算公式

$$F = \frac{Pn}{d^4}N \qquad (8 - 72)$$

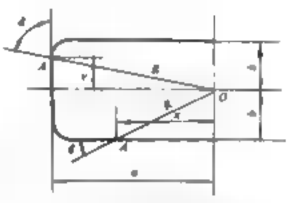


图 8-27 水平投影为平行于弹簧轮廓 对条件分享任务

式中 F---檢柱螺旋弹簧的压缩量:

d──被柱螺旋弹簧的钢丝直径。

N----梭柱螺旋弹管的压缩量计算系数。

$$N = \frac{256}{3\pi E}(a^3 + b^3) + \frac{128}{\pi G}(a + b)ab \qquad (8 - 73)$$

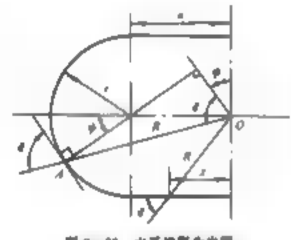


图 8-28 水平快器为半面

2. 扁圆形轮廓弹簧的压缩量计算公式

自國形轮廓弹簧的各股質丝在水平面内的投影。 如图 8−28 所示。

弹簧圈轮廓的尺寸数据为 a 及 r。取 ± 及 ψ 为变数。在圆弧段弹簧丝上有

$$R\sin\delta = r + a\cos\delta$$

$$s = l/\cos a = r\phi/\cos a$$

式中 /--- /长的膨弧段弹簧丝在水平面上的投影长。

其他均多限前面的处理方法。特上述各式代入(8-71)式的积分式中。则可得高面形轮廓 弹簧的压缩量计算系数 N 为

$$N = \frac{64}{3\pi E}(4a^3 + 3a^3r\pi) + \frac{32}{\pi G}(12ar^2 + 2r^3\pi + a^2r\pi)$$
 (8 - 74)

三、桂柱螺旋弹簧的强度条件

在被往螺旋弹簧中,弹簧丝中距弹簧器中心挪動的截弯上的应力为最大,此截回即为危险截面。

1. 受力状态

— 318 —

以扁圆形轮廓弹簧为例, 截取弹簧圈上部为研究对象, 去掉截面 A 以下的簧圈, 并在截面上代之以力, 如图 8-29(a)所示。

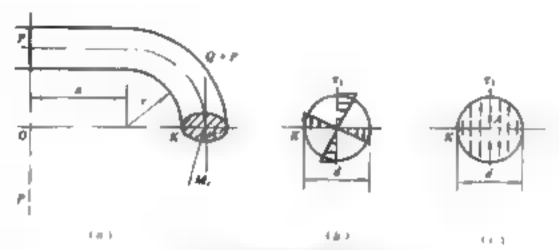


图 8-29 由图形弹簧放微器受力错化

(4)推断受力图。(4) 質切皮力 ri 的分布((c) 剪切皮力 ri 的分布

图中截面 A 上受到一个扭矩 M, 和一个切向力 Q, 模据图 8-29(a), 由力的平衡条件可得

对赞丝为圆形截面的弹簧来说,由翘矩 M,产生的剪切应力 e,是按比例自圆心分布在任意一半径上,最大剪切应力在半径的束端,其分布状况如图 8~29(6)所示。其值为

$$\tau_{\text{tmax}} = \frac{M_{\text{max}}}{\overline{W}_{\text{o}}} = \frac{16P_{\text{max}}}{\pi d^3} L_{\text{o}}$$

式中 W。--- 抗扭截面模量,对实心圖形截断

$$W_{*} = \pi d^{3}/16$$

d----弹簧丝直径:

$$L_b = a + r$$

由切向力 Q 产生的剪切应力为 t₁。这里设 t₂ 在**赞丝模裁画上**为均匀分布,其分布状况如图 8-29(c)所示。其值为

$$r_{\text{total}} = \frac{Q}{S} = \frac{4P_{\text{max}}}{\pi d^2}$$

式中 S——弹簧丝横截面面积。对器形截面

$$S = \pi d^2/4$$

在弹簧丝模裁面 A 的内侧点 K 处,其剪切应力 r_1 和 r_2 的方向是一致的,此点是危险点。总剪切应力的最大值为 r_{ima} 与 r_{ima} 之和。

$$z_{--} = \frac{16P_{--}L_0}{\pi d^2} \left[1 + \frac{d}{4L_0} \right]$$
 (8 - 75)

2. 骚度条件

在公式(8-75)的最大剪切应力 τ_{max} 的表达式中,括号内的第二项代表切向力的影响。一般情况下,由于 $4L_0=4(a+r)\gg d_1d/[4(a+r)]$ 与 1 相比,显然可以略去,影等于不考虑切向

力的影响,而只考虑扭矩的作用。

因此,其强度条件可近似的取为

$$\tau_{\rm max} = \tau_1 \approx \frac{16P_1}{\pi d^2} L_4 \leqslant [\tau]$$
 (8 - 76)

式中 P,---被柱螺旋弹簧的工作载荷;

[r]----- 黄丝材料的许用剪切应力。

其他几种形状的棱柱螺旋弹簧,其强度条件可以此类槽。

目前用的最多的两种典型梭柱螺旋弹簧,根据弹簧簧圈形状的不同,其压缩量计算系数 N 和力臂 L,的计算公式见表 8-12。

		医增量计算系数 N	力智长		
短形	I=4(a+b)	$N = \frac{256}{3\pi E} (a^3 + b^4) + \frac{128}{\pi C} (a + b)ab$	$\xi_4 \approx \sqrt{a^2+b^2} - r(\sqrt{2} - 1)$		
	$l=2(\pi_r+2\pi)$	$N = \frac{64}{3 \times E} (4 e^4 + 3 e^2 r \pi) + \frac{32}{66} (12 e r^2 + 2 r^4 \pi + e^2 r \pi)$	L==+r		

表 11-12 被拉螺旋压输弹管计算公式表

8.3.3 機柱螺旋弹簧的设计

用于自动武器中各种形状弹匣里作托弹簧的悬柱螺旋弹簧。一般按如下步鞭进行设计。

- (1) 确定托弹簧的轮廓形状、结构尺寸和工作行程 λ。
- (2) 确定预压力 P₁ 和工作载荷 P₁。

计算 P. 和 P. 的出发点是要保证供弹及时性。其值大小可用如下方法加以确定。

当弹匣结构基本确定并初步估算了时间 △, 之后, 可得供弹力的不等式为

$$P \geqslant \frac{BM \cdot \Delta h}{\Delta t_i^2}$$

式中 △, — 枪机离开枪弹底部后退到位再复进到开始推弹的时间。

M---弹匣内枪弹总质量,托弹板质量以及 1/3 槽柱弹簧质量之和;

Δλ----每供一发弹时,枪弹移动的距离。

设在(1/2)At, 时间内完成供量后一发枪弹时所必须至少有的弹簧力为 Par 则

$$P_1 \geqslant P_{ii} = 8M_1\Delta h/\Delta t^2, \qquad (8 -- 77)$$

式中 M1---为一发枪弹与托弹板的质量及 1/3 棱柱弹簧质量之和。

若在(1/2)Δt, 时间内完成供满仓 m 发枪弹时所必须至少有的弹簧力为 Pas则

$$P_1 \geqslant P_{ct} = 8M_a \Delta h / \Delta t^2, \qquad (8 - 78)$$

式中 M.--为 n 发枪弹与托弹板的质量及 1/3 被柱弹簧质量之和。

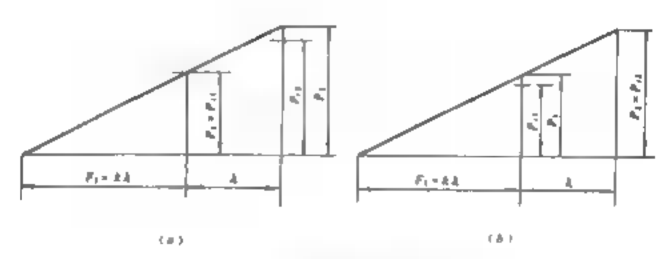
根据对托弹簧的设计要求。弹簧预压量 P_1 与工作行程 λ 的关系一般为 $P_2 = (1-2)\lambda$,或 $P_1 = 0.67\lambda$ 。当选用 $P_2 = 0.67\lambda$ 时(参看§8.1 腐性螺旋压输弹簧中"弹簧的优化设计"。即 $P_3/P_1 = 2.5$),所得到的弹簧结构制度大,围数少。装配尺寸小。

为了清足不等式(8-77)和(8-78),取 F₁=kl,可采用图解的方法(如图 8-30 所示)来 -- 320 --

选择供弹簧力 P. 和 P.。

若为图 8-30(a)所示情况。则得到

$$\begin{cases} P_1 = P_d \\ P_t = \frac{k+1}{k} P_1 \end{cases}$$



■ 8~30 P₁ 和 P₂ 的图解确定 (a)P₁=P₃m₁(b)P₂=P₃m

若为图 8-30(6)所示情况,则可得

$$P_1 = P_2$$

$$P_1 = \frac{k}{k+1}P_1$$

(3) 梭柱螺旋弹管轮廓形状的选择。弹簧圈的轮廓形状可结合弹匣体外形同确定。但应注意:

无论采用那种形状的餐圈。对于弹簧槽中阿直线般相交处的圆弧半径 r. 选择均要合适。 设弹簧钢丝直径为 d. 一般应取弹簧键模比 C=2r/d>4 圖 r>2d, 是好不要选用 C<4 的圆弧 半径,以防该处曲率太大而影响簧丝强度。在结构允许的情况下。C 选大些为好。

(4) 计算弹簧丝的直径 d。制造被柱螺旋弹簧的材料与制造圆柱螺旋弹簧的材料相同。根据式(8-76)可得

$$d = \sqrt[1]{\frac{16P_2}{\pi [\tau]} L_4} \tag{8-79}$$

式中 [e] 一例丝材料的许用剪切应力,一般可取[e] = (0.45~0.55) σ_{e1}

a,----钢丝材料的抗拉强度。

由上述公式计算得到的弹簧丝直径过,应向偏大的规格取为标准值。

(5) 计算弹簧的图数 n。根据式(8-72)可得

$$\kappa = \frac{F_x d^2}{P_1 N} \tag{8 - 80}$$

弹簧两端应有 1~2 图作为支承用面不参加工作的簧圈,所以总器数元 为

$$n_1 = n + (1 - 2) \tag{8 - 81}$$

(6) 计算弹簧的高度。自由高度 H。为

$$H_0 = (n_1 + 1)d + n\delta_0 + F_2 (8 - 82)$$

— 321 —

弹管在承受最大工作载荷 P。时,为避免弹簧隆之间摩擦,根据经验其余隙 d。可取

$$\delta_4 = \frac{F_2}{6n} - \frac{F_2}{4n} \tag{8 - 83}$$

在自动武器中,为使结构紧裹,余赋可取小些,一般散 do=0.5~1mm,

在弹匣内的装配高度 H. 为

$$H_1 = (n_1 + 1)d + \lambda + nd_4 \qquad (8 - 84)$$

在工作散荷 P。下的弹簧高度 H。为

$$H_2 = (n_1 + 1)d + n\delta_4 \tag{8 - 85}$$

(7) 弹簧的节距:

$$t = \frac{H_b - (n_1 - n + 1)d}{n} \tag{8 - 86}$$

(B) 導管的螺旋升角 a

$$a = \arctan \frac{t}{l} \tag{8 - 87}$$

式中 /---一一个弹簧圈的尺长,不同形状簧圈的被柱螺旋弹簧,其/的计算公式见表 8~12。

(9) 弊養盆的展升总长度 ム

$$L_0 = \frac{l \, \eta_1}{\cos \theta} \tag{8 - 88}$$

(10) 绘制托弹簧的零件图,确定其技术条件等。

§ 8.4 圆柱螺旋扭转弹簧

8.4.1 医性螺旋扭转弹簧结构特点与特性曲线

一、圆柱螺旋缸物弹簧的用途

在自动武器中,面在螺旋扭转弹簧主要用于给钮转零件做转动时提供能量,或借助弹簧力的作用保持回转零件的位置。例如:发射机构中回转式击锤的击锤簧:供弹机构中的阻弹齿簧、拔弹齿簧、机匣盖簧,螺旋弹鼓的弹鼓簧;其他各机构中的各种限制器用簧等。

二、圆粒螺旋扭转弹簧的结构特点

图柱螺旋扭转弹簧一般只承受抵矩 M 的作用、它在能制与工作时均受到弯曲。应该注意的是,加载时应使其载荷方■与编制方向一致。扭簧的投影图和特性曲线有两种表示方法。既可以极坐标形式表示(如图 8→3j),又可用重角坐标方法表示(如图 8→32)。

图中 《 —— 扭转弹簧的预扭角)

如果有用的工作组特件。

g.---结构容许条件下的最大扭转角。

M:---扭转弹簧在预转状态下的力矩:

M2----扭转弹簧在工作状态下的力矩。

Mi---扭转角等于 a 时的力矩;

H。——弹簧无载荷时的自由高度。

6. 一弹簧无载荷时两支臂的夹角。 L₁、L₂ — 扭转弹簧两支臂的长度。

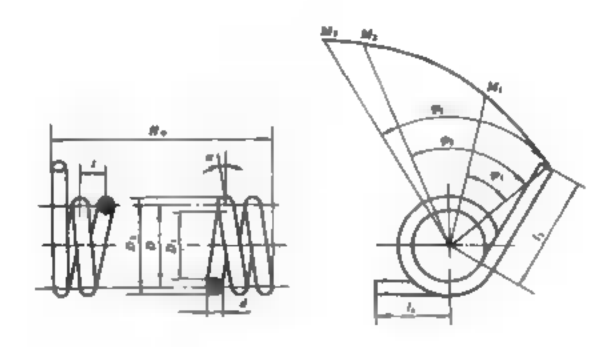


图 1-32 网络螺旋链转弹管投影图卷以数张标表示的特性曲线

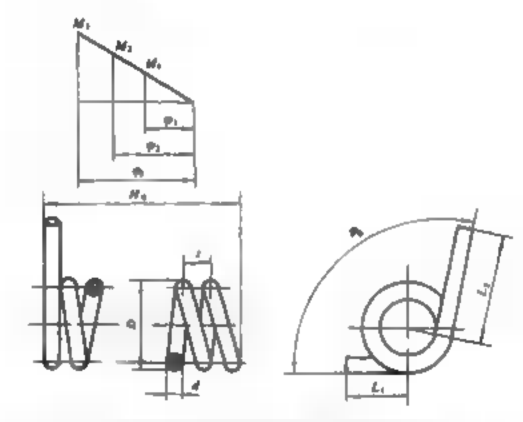


图 4-22 國性媒體權時季管後數据特以宣角表标度示的特性自然

结构容许条件下的最大扭转角 n. 对不经强扭处理的弹簧 n. ≤ n. (n. 为赞丝应力达到屈服 极限 n. 时对应的扭转角) i 对经理担处理的弹簧 n. ≤ n. (n. 赞丝应力达到强扭处理时对应的扭转角) 。

國柱螺旋扭转弹簧还可以分为无简距的和有简距的简种。无简能弹簧因调与调之简并紧接触,摩擦力将影响工作特性曲线,但因制造容易,得到广泛使用。有简距的扭转弹簧一般用于精度要求高的场合,其简简的简题 ≥ 一般取为。≥≈0、5mm。

和转弹管的编部结构型式很多。可以模模不同的安装方法和使用各件进行选用。

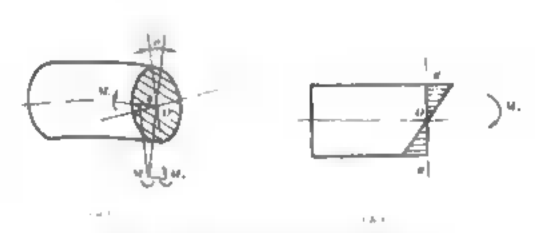
國柱螺範扭转弹簧一般用冷拉弹簧钢丝进行冷器画成。成形后一般要进行低温去应力则 火。消除冷加工成形时所产生的内应力。稳定弹簧尺寸。扭转弹簧在自由状态下两支臂应量一 定夹角 4。

自动武器中所使用的圆柱螺旋扭转弹簧一般均要进行强扭处理。

8.4.2 固柱螺旋扭转弹臂的计算公式

- 一、扭转弹簧的强度条件和刚度计算
- 1、 租特弹簧的强度条件

当螺旋扭转弹簧承受力矩 M 时,力矩在垂直弹簧丝轴线的微面上的作用可分解为一弯矩和一扭矩,如图 8-33(a) 原示。



前 8-33 情味教育上的先力情况 (a)情绪教育上的作用力能。(b) 實料實施財務取力

單矩 M_i = Mcose

祖矩 M. - Msing

由于扭转弹簧的螺旋角。比较小,可以取 =>=0.所以在分析应力时,可以不考虑扭矩的作用,而只考虑穿短的作用,并且用 M 代替 Meosa,这样,扭转弹簧受力时截面上只有弯曲应力。

假设弹管线是一个宣杆,中性线为几何转线,如图 8-33(b)所示。专曲力矩在管线模面上产生的应力为

$$\sigma = \frac{M}{W_z} = \frac{32M}{\pi d^3}$$

式中 Wy---抗青龍面模量。对于圖形體面

$$W_d = \pi d^3/32$$

但是、扭转弹簧的管线实际上是一个曲杆。考虑到弹簧圈的曲率对应力分布的影响。要用 扭转弹簧曲度系数 K; 对弯曲应力σ进行修正。这样、在弹簧圈内侧的最大应力为

$$\sigma_{mn} = \frac{32M}{\pi \sigma^{2}} K_1 \qquad (8 - 89)$$

式中 K:---扭转弹簧的曲度系数,它与弹簧指数(旋旋化)C=D/d 有关。

弹簧指数 C 可接表 8-13 选取。只在特殊情况下才允许采用表 8-13 以外的 C 值。但 C 值最小不应小于 3。

对于國形裁面弹簧钢丝,由度系数式,可按下式计算[11]。

表 0-13 國社認該招转與營業管理量 C 的數值表

養能宣卷 d/mm	0 5~1	1 1~2 2	2 3~4	>6	
弊価権数 C	8~14	4~12	4~10	4~4	

農屋系數 K, 之值亦可从表 8-14 中直接查得。

表 9-14 国性福油担利学售曲业系数 K₂ 的数值数

非関係数 C	3	1.5	4	4 8	5	5 8	4	0.5	7	7.5
自放系数 Ki	1 38	1 30	L 25	1 21	1 19	1 37	I 15	L 14	1 18	1 12
神智権数 C		# 5	•	9.5	10	10.5	LI	1.5	13	14
曲度系数 K1	1 11	1 10	1 09	1, 09	3 08	30 I	1 08	2 07	1 06	1 06

曲度系数 K, 还可以从图 8~34 中所示的曲线中查出。

如果固性螺旋扭转弹簧管结内边缘表面上的最大应力、小于弹簧钢丝材料的弯曲许用应力,则此弹簧的工作性稳定全情是要求。由此,扭转弹簧的强度条件可以写成为

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{32M}{\pi d^2} K_1 \le [\sigma]_W \qquad (8-91)$$

于是得到回柱螺旋扭转弹簧的强度条件式

$$M < \frac{\pi a^n}{32K} [a]_b \qquad (8 - 92)$$

2. 扭转弹簧的刚度及弹簧圈板的计算

从扭转弹簧圈柱部分簧膜中取出长度为 du 的一股弹簧丝。如果不考虑螺旋角的影响,则可以把它看作是圖心角为 de 的圖弧,如图 8-35 所示。变形前弹簧丝半径为 po. 当弹簧受到外力短 M 时, 圖弧 du 受到弯矩 M 而产生考售变形, 变形后仍为圆弧, 但半径为 po. 圆弧的端面产生回转, 其间转角为 de.

根据材料力学挠度曲线方程式可以得到

$$EJ\left(\frac{1}{m} - \frac{1}{\rho_b}\right) = M \tag{8 - 93}$$

或中 A---- 变形的圆弧数 di 的半径:

ρ----- 整形后腰弧段 dz 的半径;

J----弹管钢丝截断的情性矩。

由于關係也在空影前后长度相等。即

$$ds = \rho_0 d\theta = \rho(d\theta + d\phi)$$

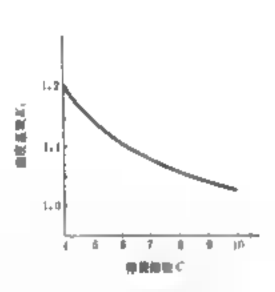
崇粮

$$d\theta = ds/\rho,$$

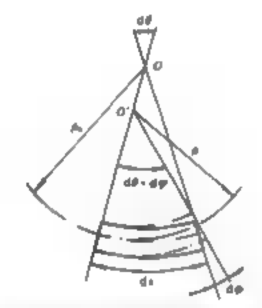
$$d\theta + d\theta = ds/\rho$$

于是得到

$$d\phi = \left(\frac{1}{\rho} - \frac{1}{\rho_b}\right) dr$$



閉 4-34 由皮系数 8, 的曲线



据 4−35 不幸康學論為 = 影响时获特异货的资本

对整个扭转弹簧器柱部分的簧器积分,可得

$$\varphi = L\left(\frac{1}{\rho} - \frac{1}{\rho_0}\right) = \pi D\pi \left(\frac{1}{\rho} - \frac{1}{\rho_0}\right) \tag{8 - 94}$$

式中 L---整个扭转弹管圈柱部分的管圈展开长度。L= RDR:

D----扭转弹簧簧圈的中径:

n---报特弹管的有效图数。

梅公式(8-94)代入公式(8-93)中。可以得到弹簧所受外力组 ≡ 与扭转弹簧两端的相对 面特角∞的关系式

$$M = \frac{EJ}{L}\varphi$$

对于图形截面管兹 J=xd*/64,并将 L=xDn 一起代入上式中。则

$$M = \frac{Ed^4}{64Dn} \rho$$

$$\varphi = \frac{64Dn}{Ed^4} M \qquad (8 - 95)$$

于是得到不考虑螺旋角影响时, 扭转弹簧的扭转刚度 M*和扭转弹簧的弹簧圈数 n 2 计算公式

$$M' = \frac{M}{p} = \frac{Ed^{3}}{64Dn} (8 - 96)$$

$$n = \frac{Ed^4}{64D} \cdot \frac{\varphi}{M} \tag{8 - 97}$$

二、拉特弹簧的强粒处理和外用底力

1. 扭转弹簧的强扭处理[23]

根据公式(8-91)。扭转弹簧的弧度条件为

$$a_{\max} = \frac{32M_2}{\pi d^2} K_1 \leqslant [\sigma]_W$$

为了保证扭转弹簧在工作过程中不发生塑性变形而使簧力变弱、弯曲许用力[σ]。应小于 簧丝材料的屈服极限 σ。然而在自动武器中,按装扭转弹簧的位置常常受到限制,必须减小其 结构尺寸,因而需要提高弹簧的承截能力。为了提高扭转弹簧的承载能力、可采用强扭处理的 办法,使弹簧簧丝模截面外层产生有利的残余应力。扭转弹簧强扭处理的实施,是将弹簧的一 分支固定而强扭另一分支至一定的角度,然后在压井状态下(如同对压缩弹簧的强压处理一 样) 保持 12~24 小时,再将其放松进行检验以选出合格的产品。

扭转弹簧在整个强扭处理过程中, 钢丝模截面上应力的变化如图 8-36 所示。

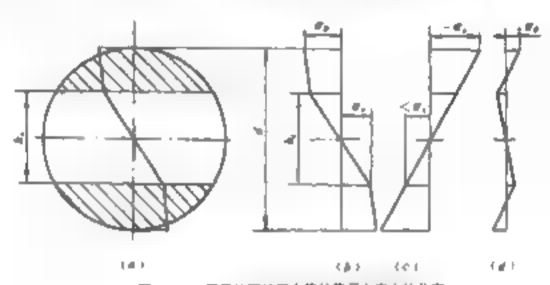


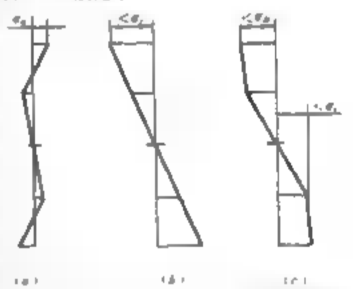
图 6-34 個在处理过程中管动集组上经方的分布

(4)通復計畫資金形效率。

(2)卵軌段力)

(4)编程时载面应为分布。

(4)既余应力



前 8-37 偏担处理给担警工作中责益做额上应力的分布 (a)晚余应力。(b)工作中加载应力。(c)加载后的实际应力

经过强担处理后的扭转弹簧。在工作过程中,钢丝横截而上应力的变化如图 8-37 所示。

图 8-37(a)中为强扭处理后赞丝横载面内保存的有益之残余应力。在工作中,对这种经过强扭处理的扭转弹簧加载时,只要所加考矩 M < M_f,如图 8-37(b),则在赞丝横截面上的实际应力,各部分都会小于 σ₀,如图 8-37(c)所示。这样,弹簧截面就不会再进一步发生塑性变形。

强扭处理时。被限弯矩 M,与弹性层比值 m 有关。一般采用 m=1/2,此时,若材料没有强化时,则 M,m=1.5M,并材料有线性强化时。如 $\frac{E_1}{E}=0.4(E_1$ 弹性模量, E_1 :强化模量),则 M,m=1.7M。

$$M_{\star} = (1.5 \sim 1.7)M_{\star}$$
 (8 - 98)

强扭处理过程中。钢丝截面内在产生残余应力的同时,还发生了残余变形。即放松(卸载) 后弹簧两支臂的夹角不能恢复到原来图纸上所要求的夹角 9. 因此,在预制弹簧时必须按图纸 尺寸增加夹角 0. 使弹簧经强扭处现后符合图纸尺寸^[39]。

2. 许用应力合理的选择

抵转弹簧的簧丝直径 d 均不太大,常用的尺寸一般为 d = 0.7~3.0mm。根据表 8-2,从 给出的高强度弹幅器丝抗拉强度。通得抵着弹簧常用簧丝直径相应的强度被限 σ. 的最低值 (碳素弹簧钢丝 ιGB 4357-89D 级)

 $d = 0.7 \text{mm B}^2$ $\sigma_s = 2450 \text{N/mm}^2$

 $d=3.0 \text{mm B}^{\frac{1}{2}}$ $\sigma_{b}=1710 \text{N/mm}^{2}$

由强度极限 64,可以利用下式估算出弹性模器 6.5

若取 σ.~ 0. 9σ, 时,则

d=0.7mm 8† 0.≈0.9×2450=2205N/mm1

 $d=3.0 \text{mm B} = a_1 \approx 0.9 \times 1710 = 1539 \text{N/mm}^3$

对经强扭处理的属性螺旋扭转弹簧。在工作时其弹簧丝曲率达是大值时。模数面上的最大应力σ,可达到σ,的 1.5~1.7 倍。这样。则可得到这种圈柱螺旋扭转弹簧簧丝模数面上所能承受的最大应力σ_{ma}值的范围为(当弹簧钢丝直径 d = 0.7~3.0mm 时)

$$\sigma_i = (1.5 - 1.7)\sigma_i = 1.5 \times 1539 - 1.7 \times 2205 = 2308.5 - 3748.5 \text{N/mm}^3$$

由此可以看出,对于圖形截面養丝的圖柱螺旋扭转彈養面育,在自物武器设计时,对于圖 动机中的重要扭簧,其许用应力[σ]。的选取花圆为

$$[\sigma]_{\rm w} = 2000 \sim 2500 \text{N/mm}^2$$
 (8 - 99)

这样的选用许用应力量然是合理的,其强度完全可以保证。

如果按兵器工业总公司标准,WJ/Z203-84(關柱螺旋弹簧的设计与计算)中的规定

$$[\sigma]_{\nu} = 1.1\sigma_{\nu} = 1.1 \times (1710 \sim 2450) = 1900 \sim 2700 N/mm! (8 -- 100)$$
 这个数值与上述 $[\sigma]_{\nu}$ 的选取范围相当接近。

在上述范围内选取[a]。时,要注意的是,当荐赞钢丝直径靠近上限时,其[a]。的数值则应向下限靠拢。

8.4.3 國柱螺旋扭转弹管设计

自动武器中某些重要弹簧。例如击锤簧、按弹齿簧和阻弹齿簧等均采用器柱螺旋扭转弹簧 的形式。这些扭簧在结构设计中已给出了工作回转角 == 1 为了清足击发的可靠性和接(阻) 弹工 作的及时性。对扭转弹簧所贮备的能量 A 应有一定的要求。因此。对这类扭转弹簧设计的主要任务是。在清足已知条件(w, A)下,选择合适的弹簧材料,并确定出恰当的扭簧结构尺寸。

一般设计步骤如下。

1. 碘定扭转弹簧的工作力矩 Mi、Ma

模据贮备能量 A 和工作回转角 a 的要求。并选择合适的预转角 g , 从而可得下述方程

$$\begin{cases} A = \frac{1}{2}(M_1 + M_1) \omega \\ M' = \frac{M_1}{\varphi_1} = \frac{M_2}{\varphi_1 + \omega} \end{cases}$$

联解此二式,即可求出扭转弹簧覆扭时力矩 M,和工作力矩 M,。

2. 计算扭转弹簧钢丝直径 d

模措護度条件,由公式(8-92)可知

$$d \ge \sqrt[3]{\frac{32M_2K_3}{\pi(\sigma)}} \tag{8 - 101}$$

在初步计算时, 曲度系数 K, 可在 1.1~1.25 花蘭內选取, 而考益许用应力可在下述花陽內选用。

$$[\sigma]_{\rm w} = 2000 \sim 2500 \text{N/mm}^4$$
 (8 - 102)

由上式得到的重径 d 应化为标准尺寸。

3. 选择极特异普中径 D

一般按钮管装配时轴的直径(由结构设计中定出)应略加大。再加上餐丝直径 d。即可初步确定出弹管中径 D。根据管丝直径 d 和弹簧中径 D 算出弹管指数 C.C=D/d。所得到的 C 值应在表 8-13 所规定的范围内。

当弹簧指数(即旋绕比)C 确定后,可在图 8-34 成表 8~14 中弯出 K,,亦可由公式(8-90)计算 K1 之值。

$$K_1 = \frac{4C - 1}{4C - 4}$$

然后由公式(8~91)计算出扭转弹簧在工作力矩 Mi 时的实际应力 a.a.

$$\sigma_1 = \frac{32M_2}{\pi d^2}K_1$$

只有当点≪[0]。时,设计才算合理。

4. 计算扭转弹簧工作图数 a

由于已知扭转弹簧工作回转角 = 和相应的力矩 $M=M_3-M_1$,则可模据公式(8-97)求出扭簧的工作圆数 n。

当工作间转角 = 以弧度数给出时。则

$$n = \frac{Ed^4\omega}{64DM}$$

当工作面特角 = 以度数给出时,则

$$n = \frac{Ed^4\omega}{3667DM}$$

質柱螺旋扭转弹簧的两支臂。在自由状态时应按结构要求构成一定的夹角。因此,扭转弹

情的工作個數 $= 则为一整数再加上与此来角有关的一分数。若设夹角为<math> \theta (< 180^\circ)$,则耐加段所对的圆心角为 $(180^\circ - \theta)$,也就是说 $= 为在整面数上再加<math> \frac{180^\circ - \theta}{360^\circ}$ 程。

5. 计算扭转弹簧剂度 Mf

由公式(8-96)可得到祖转弹簧刚度 M。

$$M' = \frac{M_s}{\phi_l} \approx \frac{Ed^4}{64Dn}$$
 (N - mm/rad)
 $M' = \frac{Ed^4}{3667Dn}$ (N - mm/deg)

6. 计算机特弹簧工作时的扭转角虫

7、求扭转弹赞实际的预加扭矩 M.s.

$$M_{\odot} = M' \oplus$$

B. 确定扭转弹簧工作时受结构限制的最大扭转角 ■

首先要求得扭转弹簧在强扭处理时的极限扭转角点。可用如下估算方法加以确定。

根据扭转弹簧的按装位置,找出它在回转时受限制的最大角度。即为最大扭转角 51. 为了保证扭转弹簧在 53. 时的应力 43. 达不到 43. 应有

g, 可根据下式求得

$$\varphi_i = \frac{M_i}{M^i} \tag{8 - 103}$$

已知 M,=(1.5~1.7)M,:所以

$$\sigma_{5} = (1.5 \sim 1.7) \frac{M_{1}}{M^{2}} = (1.5 \sim 1.7) M_{1} \frac{64Dn}{Ed^{4}}$$
 (8 + 104)

a, 的最大值为

$$\sigma_i = (1.5 \sim 1.7)\sigma_i = (1.35 \sim 1.53)\sigma_i$$
 (8 - 105)

- 9. 计算短转弹簧的节距 1 及自由 长度 H。
- (1) 扭簧节距 1. 考虑到扭转弹簧在扭转时,为避免圈与置之间的摩擦,以保证运动的灵活性,需要在医与圈之间留有间隙,一般可取 8=0.1~0.2mm。最大可达 0.5mm。于是节距为

$$c = d + \delta$$

(2) 扭簧自由长度 H。

$$H_0 = nt + d$$
.

10. 计算扭转弹簧的螺旋角 #

$$tga = t/\pi D$$

11、 求弹簧丝展开总长 乙。

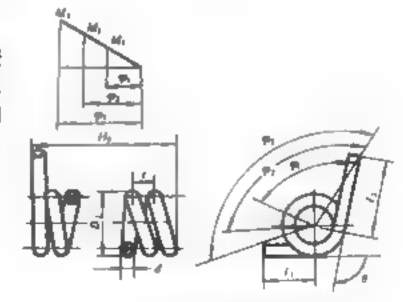


图 4-38 植物弹簧的投影图及典型工作图

$$L_0 = \frac{\pi D n}{\cos \sigma} + l_1 + l_2 \tag{8 - 106}$$

式中 ム、12--- 为扭转弹簧两端支臂的长度。

扭转弹簧的能向与支臂的回转方向有关。应根据结构情况来加以确定。

12. 绘制零件工作图并制定技术要求

零件图上弹簧的投影应按机械制图的国家标准绘制。零件图上的特性曲线可以极坐标表示,也可以用直角坐标表示,如图 8-38 所示。

技术条件

- (1) 有效置数 =
- (2) 旋向
- (3) 展升长度 し。
- (4) 表面处理
- (5) 扭转到 g, 时的 σ,
- (6) 组别及制造舱收技术条件

§ 8.5 平面涡带弹簧

平面書譽弹簧是用塑性比较好的优质弹簧钢带制度。一般采用高碳钢、常用的是碳浆工具钢 T7、T7A~T13、T13A等;对于有特殊要求的供弹簧、多数采用高弹性合金。例如:65Mn、50CrVA、60St2MnA以及 70St2CrA 等材料。其材料标准详见 GB 3525—83 和 GB 3530—83。

平面渦卷弹簧在钟表机构、仪器和仪表中有广泛的应用。但是在现代自动武器中,平面涡卷弹簧一般是用作供弹具(弹鼓或弹盘)中的供弹簧。

平面涡卷弹簧的僵造工艺过程是:特宣铜带螺绕到一个心棒上。一圈一圈地叠起来,并使各圈紧密接触、维制前,将弹簧钢带两端先行退火。便于以后可弯成所需要的固接部分。弹簧 维好后,在一定的装置内保持一定时间(持续时間的长短与弹簧材料以及弹簧的重要程度等有关),进行维紧处理,用以稳定弹簧内部的应力状态。

当矩形截面钢带全部卷在心律上进行框紧处理时。由于心梯直径远比弹簧使用时的簧盒心轴直径小得多。钢带承受着很大的弯曲敲荷。此时的弯曲敲荷大于使钢带外表面的应力达到 >> 图服极限 σ, 的弯矩,外层纤维必然产生塑性变形。并且这种塑性变形随着载荷的加大向钢带内部延伸到一定的厚度。于是,在钢带两面外层纤维形成塑性层。外表面外部为拉伸区,内表面里部为压缩区。在中性层两侧仍保持为弹性层。

当发生了塑性变形的铜带从蝗繁处理的装置中取出来。铜带截面进行卸载。经过热处理的 弹簧钢带进行蝗繁处理后。使用前不应回火。由于在截面上的弹螺性应力分布为折线,卸载后 截面上内外表面一定厚度中特产生反向现余应力。铜带并有现余变形。因之,自由状态的铜带 将形成相邻两处径向距离逐渐加大的调线状,即是调卷弹簧。调卷弹簧承受弯曲最大处是绕在 心轴的部分,心轴半径大于心棒的半径,因而调卷弹簧在使用时,不会再进一步发生塑性变形。 并且由于现余应力的存在,调卷弹簧的承载能力提高了。

8.5.1 平面涡卷弹簧的脑袋和性能

一、平面渦基弹簧的特性曲线[3]

平面與卷弹簧的工作特点。可以用它的特性曲线来说明、如图 8-39 所示。图中纵坐标表示力矩 M,模坐标表示心轴与资金相对回转的转数 N,或弹簧钢带卷绕圈数 n。

在图 8-39 中。

O点,表示自由状态下的平。 面渦卷弹簧,设此状态下平面调 卷弹簧的有效服数为 ns,此时平 面涡卷弹簧所承受的力矩为零。

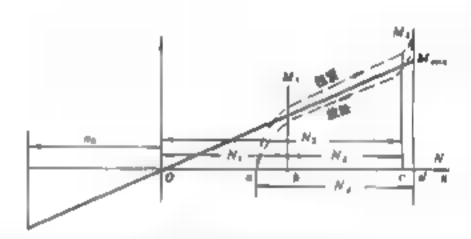


图 8-39 平面具备弹簧折特性曲线

a点 表示平面與整導實金內的情况。除与心輸联接的部分与自由状态相同外。其余全部 一层一层地贴紧在資金內裝上。

c点,自b点开始,力矩均匀上升直到c点,由b点到c点,平面偶特弹簧转数为 N_s(3)作转数),由 O点到c点,平面涡卷弹簧共圆转了 N_s转。

4点、表示平面與發揮實全部確實在心輸上的状态。由c点態。由于導實是逐漸維質到心輸上,確認的觀數不得参加工作、实际参加工作的導質长度逐漸減短。力矩急則上升。失去了具线关系。由a点到d点。平面調整弹簧的总转数为 N。转。

由于平面渦卷弹簧在工作时。各雙腦要发生提动与位移。造成各雙腦相互接触而产生情动 摩擦阻力。还有金属的内耗,平面渦卷弹簧在繼葉和放松时的实际特性曲线并不重合。而形成 一个环形状态。

二、中面涡塞弹簧的自由状态

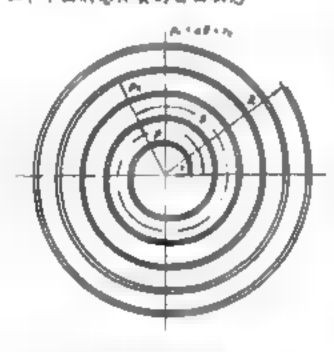


图 8-40 平衡與整律費的有由收率

平面與卷弹簧在自由状态下量蜗线形状, 其径向距离是逐渐加大的。为了研究问剧简化 起见,可近似地看作是阿基米糖螺线,如图 8— 40 所示。

图中相邻阿图中性线侧的径向距离为一常数 A. 当采用极坐标表示时,则平断祸咎弹簧中性线的几何方程式(极坐标取 p. 0)为

$$\rho = a\theta + r \qquad (8 - 107)$$

其中

$$a = \frac{\rho_b}{2\pi}$$

式中 A — 相邻两届中性线间的径向距离; r — 平面渦卷弹簧內場到坐标原点的 距离(量小半径)。

上述公式就是用极坐 数方程表示的阿基米都螺纹。

$$\theta_s = 2\pi n_1 \tag{8-108}$$

式中 ni 一自由状态下平面涡带弹簧的总图数。

平面渦卷弹簧內端半径,的尺寸一般比较大。若将平面渦卷弹簧由,处向里延伸到坐标 极点的话,其圖数也一般在2 圖以上,对于这样的平面褐卷弹簧,其钢带的近似长度可按下述 公式来进行计算。

$$L_{0} = 2\pi n_{1} \frac{R+r}{2} = \pi n_{1}(R+r) \qquad (8-109)$$

式中 Lo---平面调卷弹簧钢带的总长度。

R---平面渦卷弹簧外围端部到坐标极点的距离。

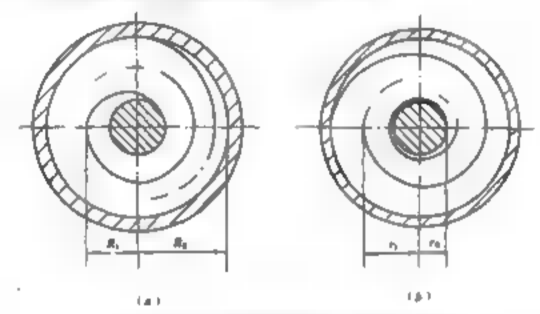
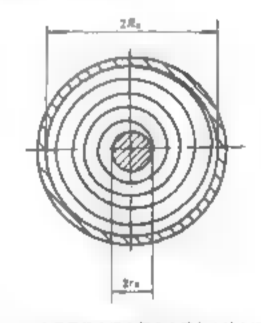


图 5-41 李彩高音傳養在實金內的相种抵除状态 E與音樂養全部實際在營金內營1(6)平衡品書學會全與音樂製心輸上

三、中面涡塞弹簧的圆数与转数

在實金中,多國平面與卷彈實內端与心軸的联接,一般为個定式,以便把力矩通过心軸加于平面與 卷弹管上。而平面與卷弹簧的外端与相应件的联接。 其方式可分为固定式和快链式调种。

由图 8-39 平面與卷準實特性曲號可知,在原点 O时, 與卷準實量自由状态。在 a 点时, 與卷準實 全部實點的實金內, 如图 8-41(a)所示的状态; 在 d 点时, 與卷準實全部卷到心稿上, 如图 8-41(b)所示的状态。这是與卷準實在工作过程中的两个极限 位置。



图中 R₆——平面過卷弹簧外围端那到中心的 图 8-42 高每异类充储在简单内整为心轴之间 距离(即售盒的内半径)。

7。——心轴的半径;

R.—— 平面與特殊養完全緊贴在養金内療时,內圖的半径)

r. — 平面讽称弹簧完全编纂在心轴上时,外围的半径。

自由状态的過卷弹簧装进簧盒后(即 a 点), 圖數增加, 旋葉弹簧由 a 点开始, 力短急制增加, b 点对应调卷弹簧布满在簧盒内壁与心输之间的状态, 如图 8~42 所示。由 b 点到 c 点阶段为均匀变形过程。

从涡巷弹簧的特性曲线(图 8-39)可以看出,只有在 b c 阶段,力距才随转数平稳地变化,此阶段的转数决定于 b c 两点的图数差别,而图数又与弹簧钢带的长度有关。

假设 na 为揭着弹簧有效长度 L 罐繁在心输上时的阻截。则由图 8-41(b)可得

$$L = 2\pi \left(\frac{r_1 + r_0}{2}\right)n_d = \pi(r_1 + r_0)n_d$$

由于ri-ro-man代入上式并整理后可得

$$n_d = \frac{r_0}{h} \left[\sqrt{1 + \frac{hL}{\pi r_0^4}} - 1 \right]$$
 (8 ~ 110)

式 カー 渦巻葬費制着的厚度。

假设 n. 为涡带弹簧有效长度 L 均匀布满在簧盒内壁与心轴之间时的图数 . 由图 8--42 可知

$$L = 2\pi \left(\frac{R_* + r_*}{2}\right)n_* = \pi (R_* + r_*)n_*$$

善理后则可得

$$n_b = \frac{L}{\pi (R_0 + r_0)}$$
 (8 -- 111)

从特性曲线图 8-39 中看出,與卷弹簧由。至3 阶段。铜带长度逐渐绕在心轴上,工作的铜带长度迅速减小。力矩骤然加大。在力矩急剧变化的阶段。不能利用。必须避开。因此相取 na -na=1/4。则

$$n_r = \frac{r_0}{h} \left[\sqrt{1 + \frac{hL}{hr_0^2}} - 1 \right] - \frac{1}{4}$$
 (8 -- 112)

假设元为消誉弹簧各国紧贴在簧盒内壁时的图数·由图 8-41(a)可知

$$n(R_b + R_1)n_a = L_b$$

$$R_1 = R_b - hn_a$$

从而得到

$$n_s = \frac{R_0}{h} \left[1 - \sqrt{1 - \frac{hL_0}{\pi R_0^2}} \right] \tag{8 -- 113}$$

式中 L。--- 與推荐情報帶的总长度。

8.5.2 平面温带弹管的计算公式

- 一、干面渴意弹簧的刚度和特徵公式
- 1. 平面满卷弹簧的附度

在实际结构中,平衡调告弹簧是装在模同一轴线作相对回转运动的两个零件之间,例如簧金及心轴,如图 8-43 所示。

当實金心轴相对回转时。平面與卷蝉養承受心軸上的力矩的作用。同时在實金內帶簡定处产生与心軸上同样大小的反力矩。因此可把葬養制带着作是各处都承受同样大小的弯短作用

下的曲杆,在此弯矩的作用下,弹簧钢带各处产生弯曲变形,各横截面曲率同时产生相应的变化。

在某些结构中,为了教师方便,平面紧着弹簧采用一端固定,另一端铰接的方法安装,此时反力不同,弹簧刚度与两端均为固定时略有差别,这里不再作介绍、

从弹簧自由状态开始。弯矩的增量与弹簧两端 相对特动角的增量显微性关系。其关系用下式表示

$$\frac{\Delta M}{EJ} = \frac{\Delta d\phi}{ds}$$

式中 AM----青矩的增量;

Δdφ--特动角的增量。

于是可以得到

$$\Delta \int_{a}^{b} d\phi = \frac{\Delta M}{EJ} \int_{a} ds$$

即为

$$\Delta \varphi = \frac{12\Delta M}{Ebh^4}L$$

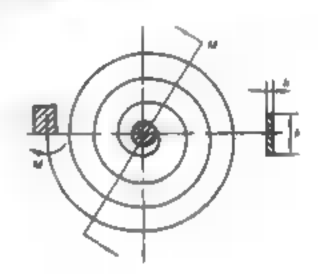


图 4-43 平原共命外使的工作状态

式中 b---弹簧钢带的宽度:

A---弹簧钢带的厚度。

设平面调告弹簧的刚度(即每转动 lrad 时弯起的增量)为 M'。则可得

$$M'_{s} = \frac{\Delta M}{\Delta w} = \frac{Ebh^{1}}{12L} \tag{8 - 114}$$

渦帶蝉雙在工作时的特數

$$N = \varphi/2\pi$$

使设平面具带弹簧的刚度(即等转动一圈时弯矩的增量)为 M'a.则可得

$$M'_{2n} = \frac{\Delta M}{\Delta \rho} (2\pi) = \frac{Ebh^3\pi}{6L} \qquad (8-115)$$

平面调着非黄的最大特数 Non 为

$$N_{\rm max} = n_d - n_t$$

式中 元---與培养養有效长度 L 糖繁在心输上时的調教:

由公式(8-109)可得

$$n_0 = \frac{L}{\pi (R+r)} \tag{8-116}$$

平面游巷弹簧完全绕紧在心输上时的弯矩 И....为

$$M_{--} = \frac{Ebh^{1}\pi}{6L}N_{--} = \frac{Ebh^{1}\pi}{6L}(n_{d} - n_{b}) \qquad (8 - 117)$$

此弯矩 Mann的数值必小于编置处理时的弯矩。

2. 平面消息弹簧的转数与转动角

假设将平面调告弹簧由自由状态範罩 N 圖或转动 p== 2πN 时,弹簧的力级达到 M 值,则有

$$M'_{\pm} = M/N$$

 $M'_{\bullet} = M/\varphi$

因此由衡度计算公式(8-114)和(8-115)。很容易推导出特数 N 和特动角 φ的计算公式 为

$$N = \frac{M}{M'_{in}} = \frac{6ML}{Ebh^2\pi} \tag{8 - 118}$$

$$\phi = \frac{M}{M_{\odot}} = \frac{12ML}{Ebh^2} \tag{8 - 119}$$

二、平面满塞鲜蛋的承载应力

由材料力学已知青曲应力计算公式为

$$\sigma = \frac{M_{\text{max}}}{W_z} = \frac{6M_{\text{max}}}{bh^3} \tag{8 - 120}$$

式中 W₂---抗弯截面模量,对于矩形截面 W₂=66²/6。 子基,得到弹管钢带厚度 h

$$h \geqslant \sqrt{\frac{6M_{max}}{b[\sigma]_{tr}}} \tag{8-121}$$

式中 [σ]w --- 承载力矩 M(小于编纂处理时的力矩)所对应的承载应力。

平面渦巻弹簧所能提供的力矩 町略小子鐘罩处理时所受的力矩,而后者的大小与心棒尺寸和钢带材料性能有关。

在確實处理时,由于弹簧钢带材料一般可看作是线性强化的,故平面钢卷弹簧内线的应力可达(1.6~1.8)。σ,,外域的应力可达(1.5~1.7)。σ,

这样,在设计平面锅卷弹簧时,其最大工作应力[σ]。可取为

$$[\sigma]_{\Theta} = 1.5\sigma_i^{(Bi)}$$

假设 o, = 0.9o, 则

$$[\sigma]_{\sigma} = 1.35\sigma, \qquad (8-122)$$

由(8-120)式可见当平面渦帶弹簧的弯曲承載应力达到[σ]_W 时·平面將帶弹簧的最大弯 矩为

$$M_{\text{term}} = \frac{bh^2}{6} \times 1.35\sigma_t = 0.225bh^2\sigma_t$$
 (8 - 123)

8.5.3 平面涡带弹簧的设计方法

设计自动武器供弹其中的平面偶卷弹簧时,为了满足供弹及时性的要求,平面涡卷弹簧要 能够提供必要的力矩,且转数不能太多并具有足够的强度。因此,设计供弹具(弹盘和弹数)中 的平面涡卷弹簧时,要解决以下三个主要问题。

- (1) 根据力矩的要求确定钢带截面尺寸,并校核弹簧卷制时的强度。
- (2) 根据弹簧工作时所需要的转数,选择弹簧铜带的长度;
- (3) 计算调卷弹簧的刚度并绘制弹簧的产品图和特性曲线。
- 一、平面满寒弹簧翻带横截面尺寸的确定

确定平面過程準備相带模截面尺寸时,必须要摘足供弹及时性条件所需的力矩。考虑到平 - 336 -
$$M_{\rm max} \approx 1.2 M_{\odot} = \frac{2.4 I_{\odot} \Delta p}{\Delta t_{\odot}^2}$$
 (8 ~ 124)

式中 7。---弹盘或弹鼓中活动部分(包括枪弹在内)对心轴的特动惯量;

Δφ---弹盘或弹鼓活动部分基础进一发枪弹时的转动角:

通常在欄足供彈及时性要求的前提下。按照使彈量(或彈數)的径向尺寸尽可能小(但要清足一定的容彈量)的原則。来选择较大的铜帶寬度 b。从而減少平面渦卷彈簧铜帶厚度 b。这样。一方面可缩小供彈具径向尺寸以提高武器的机动性。另一方面这样的平面渦卷彈簧的力矩变化也比较小。确定 b 的具体散值时要根据弹簧铜带材料的有关标准选定。

于是由公式(8-123)可得弹簧钢带厚度力

$$h \geqslant \sqrt{\frac{6M_{\rm min}}{1.35b\sigma_0}} \tag{8 - 125}$$

归整后的 A 值要符合弹簧钢带材料的有关标准。

根据心轴直径。选取特制平面尚带弊赞的心带直径 d.。并根据真实应变来校被特制时的强度。

二、华面满基弹簧钢带有效长度的确定[25]

从平面渦巻弹管的特性曲线(图 8-39)可以看出。只有在 6c 艘。力矩随转数平微地变化。 此段的转数决定于 6c 两点的图像差别,而图数又与弹管钢带的长度有关。因此。在设计平面涡 卷弹簧时可以根据工作转数来选择弹簧钢带的长度。

为了保证供单的可靠性, 過卷弹簧的有效长度 L 应使工作特數 N, 比供养所需的转数要大 1~2 转。从图 8-39 中可看出 N, 与(n, -m)之间有如下关系

$$N_{\star} = \mu_{\star} - \pi_{\star}$$

梅公式(8-112)和(8-111)代人上式后,得到

$$N_t = \frac{r_0}{h} \left[\sqrt{1 + \frac{hL}{\pi r_0^2}} - 1 \right] - \frac{1}{4} - \frac{L}{\pi (R_t + r_0)}$$

整理后。即可得到计算长度占的二次代数方程式

$$\frac{L^{2}}{\left[\pi(R_{0}+r_{0})\right]^{2}} + \frac{(4N_{0}+1)h - 2(R_{0}-r_{0})}{2\pi h(R_{0}+r_{0})}L + \left\{N_{0} + \frac{1}{4}\right\}\left\{N_{0} + \frac{2r_{0}}{h} + \frac{1}{4}\right\} = 0$$
(8 - 126)

在计算调整弹簧的有效长度 L 前、应根据供弹需要选定工作转数 N_x1根据枪弹尺寸和配置方法以及容弹量等,进行弹数或弹量的设计。从而选定簧金半径 R₀、心轴半径 r₀1弹簧钢带厚度 L 则根据弯曲应力求得。最后解方程式(8-126)得出弹簧钢带的有效长度 L>0 的解。然后再增加上不工作部分的长度 I₀、并经过试制调整之后。即可确定弹簧钢带的总长度 I₀。

$$L_0 = L + I_0 = \log_1(R + r)$$

团 n。对应于有效长度 L,故上式中 n, >n。

三、平面满塞弹簧特性曲线与产品图的绘制

在确定了涡港弹簧钢带的尺寸 5、6 和 La 后。应画出弹簧的产品图。为此,必须知道涡港弹 赞在自由状态下的图数.

由公式(8-115)可以算出過物弹簧的刚度

$$M^{i}_{jn} = \frac{Ebh^{i}\pi}{6L}$$

式中 L -- 汎巻弾簧的有效长度。

由特性曲銭(图 8-39)可知

$$M^*_{ln} = M_{nm}/(n_d - n_s)$$

自由状态下揭卷弹簧的有效图数 na. 决定于重紧处理时的心梯尺寸和材料的塑性: 必须 经过位复试验才能确定。

由于 Mana 为设计计算的原始数据。na 可由公式(B-110)算出,于是可得自由状态下的有 效圖數元。

$$n_0 = \frac{M^*_{po}n_d - M_{min}}{M^*_{po}} \tag{8 -- 127}$$

这里可近似地利用 M'+和 M++中水出估算值, 特试制后调整。

平面渦巻弹簧的产品图可参照图 8-40 绘制。

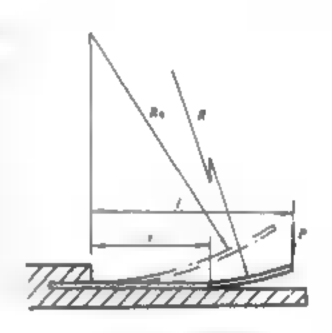
为了绘制平面误称弹簧的特性曲线。除了必须知道刚度外。还必须知道误卷弹簧在不同能 置状态下的图数。no.na.na.na.和na.等值的求法。分别见式(8-127)、(8-113)、(8-111)、(8-112)和(8-110)。

计算出各点处平面调告弹簧的限数后,即可正确地面出特性蜘蛛。

§ 8.6 片弹簧

片弹管在自动武器中常用做表尺板管、拉壳钩 雙或退亮挺醬,在由发机物与发射机构中有时用作 极机警或作为保持零件位置以及其他定位用的弊 黉.

制造片弹簧的材料标准有 GB 3525-83(弹簧 何、工其何、冷轧钢带)和 GB 3530-83(热处理学管 **侗带)。──般是整性较好的优质弹簧铜带,**常采用高 碳铜,多数情况下是用碳素工具钢 T7、T7A~T13、 T13A 等:有特殊要求时,可采用高异性合金,如 50BA, 65Mn, 50CrVA, 65Si2MnWA 70Si2CrA 等材料。



对片弹簧的要求,主要是要具有霍好的抗弯曲 能力。片弹管的安装形式一般有三种。① 一端固定的悬臂樂。② 具有二个支点的悬臂梁。③ 二 大的支承基板上伸展成平衡,使弹簧片的载着受到限制,以保证在支承力很大时片弹簧也不会 折断,如图 8-44 所示。由材料力学可知

$$\frac{1}{R} - \frac{1}{R_b} = \frac{M}{EJ} = \frac{Pl}{EJ}$$

当 :-- / 时,即 R=∞,则

$$P = -\frac{EJ}{RJ}$$

式中 J---弹簧钢片的截面惯性矩。

片弹簧的挠度和强度条件,可应用材料力学中的弯曲理论来进行计算。下面来推导出各种 片弹簧的挠度公式以及强度条件。

8.6.1 簡単片弾簧

簡单片弹簧一般所用的弹簧钢片均为等厚度的。其侧视图有的呈直线状、有的呈图弧状, 其平面图形有矩形,还有梯形等形状。

一、牛面矩形片弹簧

这种片弹簧在不受外力的情况下。其外形量一平面矩形簧片。如图 8-45 所示。

1. 受力特点与提度计算公式

平面矩形片弹簧一般为一端面整另一端为自由端。显悬臂操形式,工作时在自由端承受集中载荷 P。应用材料力学中计算悬臂操的转角与挠度的方法。可求得承受集中载荷 A 处的转角 6. 与挠度 f_{*}(10)。

$$\theta_A = \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}\right)_A = -\frac{Pl^2}{2EJ}$$

$$f_A = y_A = -\frac{Pl^3}{3EJ}$$
(8 - 128)

式中 θ_A 的符号为负,表示截面 A 的特角 是顺时针的方向。 f_A 为负值,则表示 A 点的挽 度向下。

由此,可得平面矩形片弹簧的绕度 f₁ 的公式为

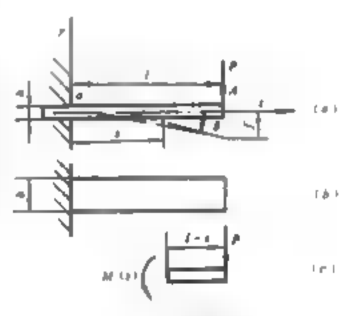


图 4-45 平面银形片蜂管

- (a) 计磁管的每规模形式
- (4)片弈债的平面器形;
- (c)陪高体的受力图

$$f_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{Pl^2}{EJ} \tag{8 - 129}$$

对于短形等截面的片弹簧,由于

$$J = \frac{1}{12}bh^{J}$$

式中 b——矩形片弹簧的宽度; b——矩形片弹簧的厚度。 于是。视度公式也可以写为

$$f_1 = \frac{4Pl^4}{Ebh^4} \tag{8 -- 130}$$

2. 强度条件

这种类型的片弹簧,在自由墙 A 处承受集中藏荷 P 后,见图 8-45(a),其根部所受弯矩最大,即 o 处为危险截面,则强度条件为

$$\frac{P_{\omega}l}{W_z} \leqslant [\sigma]_w \tag{8 -- 131}$$

式中 [a]w----片弹簧材料的弯曲许用应力;

 W_z ——片弹簧的抗弯截面模量,对于矩形等截面的片弹簧。 $W_z=bh^2/6$ 。

于是、强度条件也可以写成为

$$P_{mm} \leqslant \frac{bh^2}{6l} (\sigma)_{\rm w} \qquad (8 - 132)$$

铜带材料的选用可被 GB 3530—83 进行。热处理弹簧钢带按强度分为三个等级。1 级强度钢带(钢带的厚度可以大于 1mm)、Ⅰ 级强度钢带(钢带的厚度不大于 1-0mm)和 Ⅰ 级强度钢带(钢带的厚度不大于 1-0mm)和 Ⅰ 级强度钢带(钢带的厚度不大于 0.8mm)。

各級钢带的强度和硬度如表 8-15 灰示。

表 4-15 钢带的强度与硬度

自动武器中片弹簧材料可选用 1 级强度的铜带,其弯曲许用应力可取为[σ]_w=1500~1800N/mm¹,特殊需要时也可选用 σ. 更高的材料。

二、平面梯形片转要[10]

片弹管在工作时所承受的弯矩根都大而外端 小,若特片弹簧改为根部宽而外端窄的梯形,从前 使之受力较均匀,近似成为等强度的悬臂梁。这种 平面梯形片弹簧的形状如图 8~46 所示。

1. 桡度计算公式

对于平面梯形片弹簧视度 f 的计算。最简便的方法是利用莫尔积分法。

$$f = \int_{1}^{1} \frac{M(s)M_{\phi}(s)ds}{EJ(s)}$$
 (8 – 133)

式中 / 不受教育处的挠度;

E—— 片弹簧材料的弹性模量;

/----片弹簧的工作长度。

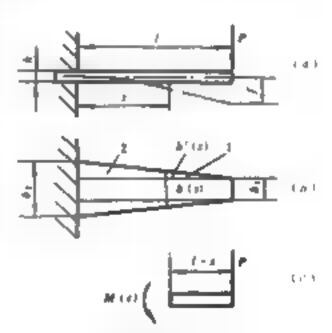


图 8-44 平面情形片排膏

- (a)片葬費的樹桃田形。
- (4) 片界價的平面包形。
- (e)隔窗体的受力器

M(s)——片弹管任一截面上所承受的外力矩;

 $M_*(s)$ ——在计算提度的部位加上单位力时,片弹簧任一截面上所受的力矩。

J(s)——片弹簧钢片截面的惯性矩。

对于矩形微面而言: $J(s) = \frac{h^2b(s)}{12}$.

由于 M(s)、M_s(s)、J(s)均是 s的函数。则首先要找出它们的表达式。

由图 8-46(c)中可知

$$M(s) = P(l-s)$$

$$M_s(s) = l-s$$

从图 8-46(b)中可知・二个三角形相似・甲△、~△」・則

$$\frac{b'(s)}{\frac{b_2-b_1}{2}}=\frac{l-s}{l}$$

$$b'(s) = \frac{b_1 - b_1}{2} \cdot \frac{l - s}{l}$$

而梯形片弹簧任一截面处的宽度为

$$b(s) = b_1 + 2b'(s) = b_1 + (b_2 - b_1) \left(\frac{l-s}{l}\right)$$

则可得到

$$J(s) = \frac{1}{12}h^{3}b(s) = \frac{h^{3}}{12} \left[b_{1} + (b_{2} - b_{3}) \left\{\frac{l - s}{l}\right\}\right]$$

特 M(s)、Ms(s)、J(s)代入(8-133)式积分之

$$f = \int_a^t \frac{P(l+s)(l+s)\mathrm{d}s}{E\frac{h^2}{12} \left[b_1 + (b_2 - b_1) \left(\frac{l-s}{l}\right)\right]}$$

可以得到

$$f = \frac{4Pl^3}{Eb_1h^3}e = \frac{1}{3}\frac{Pl^3}{EJ}e = f_1e \tag{8 - 134}$$

其中

$$f_1 = \frac{1}{3} \frac{PI^3}{EJ}$$

$$a = 3 \left[\frac{b_1}{2(b_1 - b_1)} - \frac{b_1 b_2}{(b_2 - b_1)^2} + \frac{b_1^3 b_1}{(b_2 - b_1)^3} \ln \frac{b_1}{b_1} \right]$$
 (8 - 135)

式中 P---加于梯形片弹管上的载荷:

b. -- 梯形片弹簧模部的宽度:

b1---- 梯形片弹簧外端的宽度1

h----排形片弹簧的厚度:

a---修正系数,其值由b12之比值而定。

我们可以根据事先给出的 $\frac{b_1}{b_2}$ 之比值。计算出修正系数 = 的值。并做出表格来,以方便实际应用。

为此, 先将(8-135) 式臺或如下形式

$$a = 3 \left[\frac{1}{2 \left(1 - \frac{b_1}{b_1} \right)} - \frac{\frac{b_1}{b_2}}{\left(1 - \frac{b_1}{b_2} \right)^4} + \frac{\left(\frac{b_1}{b_2} \right)^4}{\left(1 - \frac{b_1}{b_2} \right)^5 \ln \frac{b_2}{b_1}} \right]$$

然后,根据实际情况,预先给出一系列 5./6。之比值,代人上式算出修正系数 a 值来。其计算结果如表 8-16 所示。

模 3-14 平面特別片彈簧修正系数 · 的数值表

<u> </u>		0 1	0.3	0 35)	0 \$	9 (0.7	0.8	ı
$\ln \frac{b_2}{b_1}$	œ	2 303	1 600	L 100	0 493	0 811	0 357	0 223	b
•	L 800	1 592	L 314	1 236	1.158	L 119	t bás	1 053	1

还可以模器上述表格。画出 a~b₁/b₁ 的曲线来。 如图 8-47 所示。在实际应用时,就可以模据 b₁/b₁ 之比值,直接在图 8-47 的曲线上查出相应的修正 系数 a 值来。

2. 强度条件

在图 8-46(a) 所示的安装形式。平面梯形片蝉 雙的模都弯矩最大。此处为危险截面。其强度条件为

$$\sigma = \frac{P_{mid}}{W} \le [\sigma]_W \qquad (8 - 136)$$

式中 W₂----- 排形片弹簧根部的抗弯截面模量。 对于短形截面的排形片弹簧,由于 W₂=-5,A²/6,强 度条件也可写成为

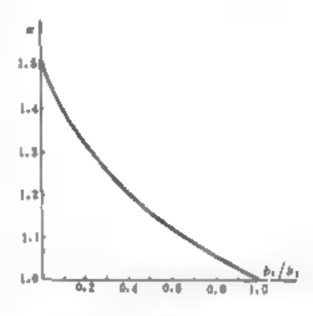


图 4-47 像此系数 4 的曲线

$$P_{\rm max} \le \frac{b_1 h^2}{6I} [\sigma]_{\rm sr}$$
 (8 -- 137)

三、旗牧经形片弹簧(**)

这种片弹簧在自由状态下侧面呈围弧状。当栽著加于片弹簧外编时,弹簧将逐渐被压平, 现付论钢片厚度为 h 其平面图形为矩形的弧状片弹簧,如图 8-48 所示。

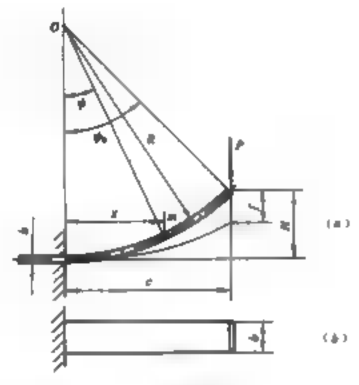
1. 健康计算公式

这种弧状矩形片弹簧帽子小曲率的曲杆。设值片弹簧在自由状态下其圆弧段所对应的圆心角 66.对于圆心角 66.比较小的弧状片弹簧。一般 44.< 60*情况下。计算规度时可以不考虑中性做的移位,即近似地认为中性能仍在对称轴线位置。利用莫尔积分法,其提度 f 为

$$f = \int_{a}^{\infty} \frac{M(s)M_{s}(s)\mathrm{d}s}{EJ} \tag{8 -- 138}$$

上式中各符号的意义简前。

现在,分别先求出 M(s)和 Ma(s)的表达式。为此,在 m 处取隔离体,并作出受力分析来。如 8-49 所示。



- 製状矩形片件管

(a) 片弹簧的圆视图形 (b) 片弹簧的骨视图率

若设所研究的截面至片弹簧模部之弧长对应的圆心角为中,取中为自变量,则有

$$s = R\phi$$

$$ds = Rd\phi$$

出图 8-49 可知

$$M(s) = P(c - x) = P(c - R\sin\phi)$$

 $M_s(s) = (c - x) = C - R\sin\phi$

将 M(s)、M。(s)代人(8-138)式中积分之

$$f = \int_{a}^{\phi_0} \frac{P(C - R\sin\phi) \cdot (C - R\sin\phi)Rd\phi}{EJ}$$
$$= \frac{PC^2}{EJ} \cdot \frac{1}{\sin^2\phi_0} \left[\phi_0 \sin^2\phi_0 + \frac{3}{4}\sin2\phi_0 - 2\sin\phi_0 + \frac{1}{2}\phi_0 \right]$$

对于矩形等截面的片弹簧,由于J=66³/12。代入上式后,即可得到

$$f = \frac{4PC^{1}}{Ebh^{2}}\beta = \frac{1}{3} \cdot \frac{PC^{2}}{EJ}\beta = f_{1}\beta \tag{8 - 139}$$

重状银形片弹簧的亚力

$$\beta = \frac{3}{\sin^3 \phi_0} \left[\phi_0 \sin^2 \phi_0 + \frac{3}{4} \sin 2\phi_0 - 2\sin \phi_0 + \frac{1}{2} \phi_0 \right]$$
 (8 - 140)

式中 。---弧状矩形片弹簧的水平长度。

b----弧状矩形片弹簧的宽度↓

h-----强状矩形片弹簧的厚度:

β--- 修正系数,它是 sinφ。的函数。

弧状矩形片弹簧的高度 日 与水平长度 c 之比值不同时,头 的值也不同。这几个特征量的 几何关系,如图 8-50 所示。

在图 8-50 中,根据几何关系可以得到

$$sin\phi_{4} = 2sin \frac{\phi_{4}}{2}cos \frac{\phi_{6}}{2} \qquad \qquad -343 -$$

$$= 2 \frac{H}{\sqrt{H^2 + c^2}} \cdot \frac{c}{\sqrt{H^2 + c^2}}$$

$$= \frac{2 \frac{H}{c}}{\left(\frac{H}{c}\right)^2 + 1}$$
 (8 - 141)

根据实际情况可以预先给出一系列 H/c 之比值。代入(8~141)式和(8~140)式中。算出 修正系数 8 的值来,并制出相应的表格,以方便实际应用。如表 8~17 所示。

<u>H</u> 0.3 0.4 0.5 0.8 0 1 0 2 0 0 1980 0 3846 0 5505 0 6897 0 8000 Ď. 0 8824 HINK M/* 11 42 22 42 33 4 63 6 53 13 61 93 Ð ø 1 002 B00-1 1 014 1 026 L 038 1 047

表 8-17 医状矩形片弹簧体正系微步的微值表

还可以根据表 B-17 的数据。画出 B-H/c 的关系曲线、如图 B-51 所示。在实际应用时。可以模据 H/c 之比值,直接在图 B-51 的曲线上查出相应的修正系数 B 的数值。

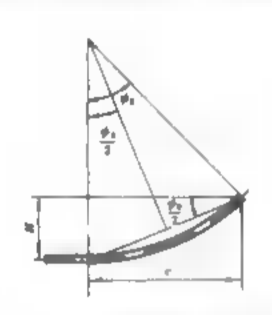


图 8-50 机状片弹簧各特征量的几何关系

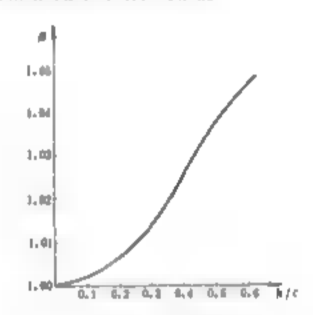


图 n-5L 修正系数点的曲线

从 β 的数值表和图 8 - 51 中可以看出 ι 当 H / c < 0.2 时 ι β ≈ 1、这时如果用 1 来代替 β ι 其 误差在 1 %以内。因此 ι 这种尺寸的复数矩形片弹簧 ι 完全可以按照长度为 c 的平原矩形片弹管的公式来计算绕度 ι 即

$$f = \frac{4Pc^4}{Ebh^2} = \frac{1}{3} \cdot \frac{Pc^4}{EJ} = f_4 \tag{8 - 142}$$

2. 强度条件

强状矩形片弹簧的最大弯矩也在模部,这里即为危险截断,其强圈条件与平面矩形片弹簧 完全一样,可以参照上述平面矩形片弹簧的情况进行计算。

四、集状异形弹簧[18]

这种钢片厚度为 A 的弧状梯形片弹簧,在自由状态下,其侧视图形呈栅弧状,而其俯视图形为梯形,如图 8-52 所示。

1. 桡崖计算式

弧状梯形片弹簧的模度公式,根据前面的讨论 可表达为下述关系式。设其模度为了,则

$$f = \int_0^{\gamma_0} \frac{M(s)M_0(s)ds}{EJ(s)} \qquad (8 - 143)$$

式中各量,由上述讨论可知

$$M(s) = P(c - R\sin\phi)$$

$$M_{\phi}(z) = c - R \sin \phi$$

$$J(s) = \frac{h^3}{12} \left[b_1 + (b_1 - b_2) \left(\frac{s_0 - s_3}{s_0} \right) \right]$$

$$s = R\phi$$
 $ds = Rd\phi$

特各量代人式(8-143)中。则可得

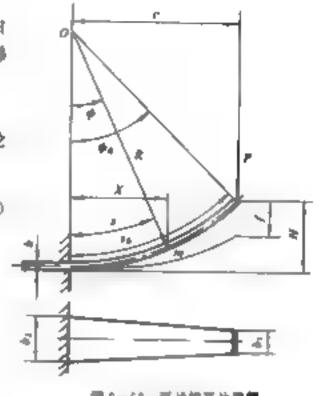


图 8-52 夏状锥形片异餐

$$f = \int_{a}^{a_{b}} \frac{P(c - R\sin\phi)^{3} Rd\phi}{E \frac{h^{3}}{12} \left[b_{1} - (b_{2} - b_{1}) \left(\frac{s_{0} - R\phi}{s_{0}}\right)\right]}$$
(8 - 144)

只要积分式(8~144)。即可得到纯度了的表达式。但积分结果比较复杂。

在进行自动武器中所用弧状排形片弹簧的设计时,可以用近似修正法来求了之值,其方法是;在平面矩形片弹簧的基础上,可先按弧状矩形片弹簧加以修正,然后再按平面排形片弹 管加以修正。于是可得

$$f = \frac{1}{3} \cdot \frac{Pc^3}{EJ} \cdot \beta \cdot \alpha = \alpha \beta f_1 \qquad (8 - 145)$$

式中 了 --- 子面矩形片弹簧自由端,承受集中截漏处的指摆。

接頭状矩形片弹簧條正时的條正系数。

a----- 按平面梯形片弹簧梯正时的修正系数:

J---張状排形片弹簧根部的截面惯性矩、对于矩形截面、J=-12bb/。

这样即可得到强状梯形片弹簧的自由端。在外力P作用下其着力点之挽搜了的近似值。

2. 程度条件

弧状梯形片弹簧的最大弯矩也在根部。这里即为危险截面,其强度条件可参照上述各种片弹簧的情况进行计算。

8.6.2 片弹簧的设计步骤

1. 确定片弹簧的类型

根据结构设计的需要来确定片弹簧的类型。一般情况下常采用僵单的片弹簧,为使片弹簧 受力均匀,则可采用梯形片弹簧,否则可采用矩形片弹簧,选用带平面基底的弧形片弹簧,可以 限制弹簧所承受的蠕動,避免过大变形而折断。

2. 确定片弹簧结构尺寸及工作条件

通过结构设计选择片弹簧的结构尺寸(除餐片厚度外)。如片弹簧的宽度 bj 工作行程 λj 片弹簧的长度 t 或水平长度 c 以及需要提供的最大载荷 P....等。

3. 计算片弹簧的厚度

根据载荷情况选好合适的销带材料。根据许用应力和最大载荷 P==。由强度条件来确定片 弹簧钢带的厚度 A。

4. 始制弹管掌件图、特性曲线及确定技术条件

§ 8.7 环形弹簧

8.7.1 环形弹簧的用途、构造及工作特性

一、环形鲜黄的用途

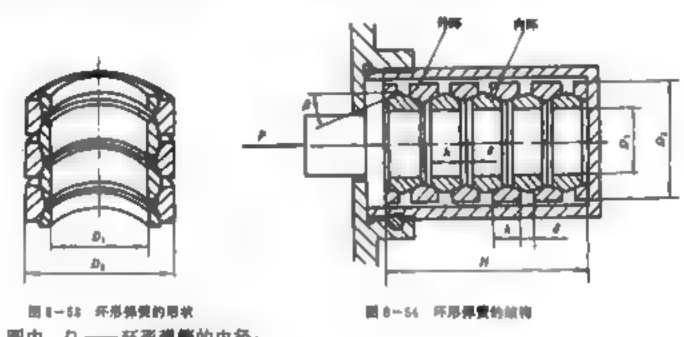
环形弹簧是由若干个彼此以键面相配合的具有弹性的内、外钥环叠合而成、工作时。内外环镜形面间产生很大的摩擦力。清耗掉所吸收的大部分能量。而只能放出吸收总能量的 1/3 左右。其结构形状如图 8-53 所示。

由于环形弹簧的破冲能力推高。通常用在空间尺寸受到限制而又需要大量吸收机械能量的机构中作缓冲簧。如普遍机械中的大型管道的吊架破冲簧。振动机械的变承缓冲簧。重型快路车辆联接部分的缓冲簧等。在自动武器中主要用于大口径武器中作枪机缓冲簧(枪机后坐式武器)、枪机棍破冲簧(导气式武器)以及枪管缓冲簧(管退式武器)等。

环形弹簧的工作性能与内外环锥形面的粗糙度和润滑条件有很大关系,为了防止环形弹 管關锥表面间受集伤和粘着,减少磨损、消除杂音和冷却其工作表面,可在接触面间加入润滑 机,常用的固体润滑剂为石器,也可用润滑脂等。

二、环形弹簧的结构和性能

环形弹簧的结构是由许多对内、外侧环交替选积成形。每对相接触的内、外侧环其接触面 都是圆锥面。环形弹簧的选取和其体的结构如图 8-54 所示。



图中 D₁ — 环形弹簧的内径 1 D₁ — 环形弹簧的外径 1

H---环形弹簧的总高度;

h — 单个环的高度(两端的半环高度为 $\frac{h}{2}$)。

B--- 环形弹簧的半键角 I

8----环与环之间的同意。

当一轴向模荷加于环形弹簧时,在环与环的接触面上产生很大的压力。此压力的作用结果是外环直径变大(拉伸)内环直径减小(压缩)。阿环在克服其间的摩擦力后,在配合圆便面上产生相对滑动并互相压入,使弹簧总长度缩短。在这种弹簧中,各环的半维角 \$ 要做得比摩擦角 \$ 大些。这样,当就去弹簧上的载荷时,各环内部的弹性力则能克服各环接触面上的摩擦力而使其恢复原来尺寸。

环形弹簧变形时,外加载荷与各环的弹性力和摩擦力平衡。由于摩擦力在压缩(加载)和伸张(卸载)时改变方向。所以外加载荷的大小在两阶段是不相等。图 8-55 所示为环形弹簧的特性曲线。OA 表示加载时载荷与压缩量的关系。OA 为一条直线。卸载时。最初压缩量没有变化,产生了很明显的滞后现象。图上为 AB 蜕胶。当载荷减小到一定程度时,各环内的弹性力克服了反向摩擦力后外环才开始伸张,沿 BO 线段恢复到原来尺寸。为了进行比较。图上面出了 OC 直线,以表示在没有摩擦力的情况下载荷与变形的关系。

图中面积 OACBO 代表由摩擦力所做的功。此功转变为热糖而消耗。它表示弹簧变形时的能量总损失。损失的大小与半律角 A、接

触面的表面状态有关。一般特很失 60~70%的能量。因此。环形弹簧 目 8~55 环形弹簧的特性曲线 的缓冲减操能力很高。单位面积材料的储能能力比其它类型弹簧大。增减图环的数目可以改 变环形弹簧的压缩量。

环形弹簧在工作载荷较大,强度要求不能满足时,也可组成组合弹簧应用,即采用两套不 简直径环形弹簧同心安装,或由环形弹簧与另一个简柱螺旋弹簧组成组合式弹簧。

8.7.2 环形弹簧主要参量的计算公式

一、杯形弹簧工作时的耗能分析

环形弹簧变形时,外加载荷与各环的弹性力和摩擦力相平衡。由于摩擦力在压罐(加载)和 伸张(卸载)时改变方向,所以外加载荷的大小在加载和卸载两个阶数是不相等的。

环形弹簧外加载荷与内力的平衡受力图如图 8-56 所示。在不同阶段每一半环力的平衡 条件可以驾成如下形式

压缩阶段
$$P_{\gamma} = \rho S(\sin\beta + f\cos\beta)$$
 (8-146)

伸张阶段
$$P_r = \rho S(\sin\beta - f\cos\beta)$$
 (8-147)

式中 S---内、外侧环圆锥的接触面积:

→ ■韓面上单位面积的法载压力。

由伸张阶段载荷与内力的平衡关系式(8-147)中。很容易得到

$$\beta > \arctan tg f = \varphi$$

只要半键角β大于摩擦角φ时,外环的内力就可以在克服了摩擦之后,把内环推挤出去。 伸张阶段与压缩阶段载荷的比值为

$$\frac{P_r}{P_r} = \frac{\sin\beta - f\cos\beta}{\sin\beta + f\cos\beta} \tag{8 - 148}$$

假设环形弹簧的总压缩量为 β. 则弹簧在罐冲工作过程中的能量损失 ΔE 与全部后坐能量 ε 的比值为

$$\frac{\Delta E}{E} = \frac{P_y F - P_z F}{P_z F} = \frac{2f \cos \beta}{\sin \beta + f \cos \beta} \tag{8 - 149}$$

一般情况下。 $\beta=14^{\circ}\sim17^{\circ}, f=0, 10\sim0, 16$

考取 β=14°, f=0.12、代入上式可得

$$\Delta E/E = 65\%$$

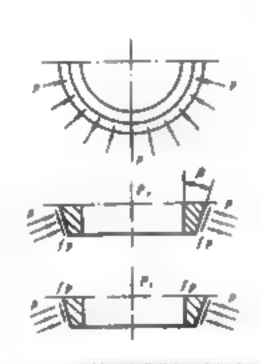
者取 $\beta=15^{\circ}$,f=0.14,代入上式则得

$$\Delta E/E = 69\%$$

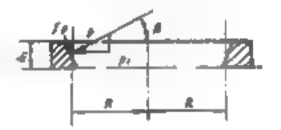
二、环形弹簧的强度计算公式(5)

环形弹簧承受输向载荷 P, 时, 其内环受压缩, 外环受拉伸。从受力分析入手, 可推出内环和外环的应力计算公式。

规取半个外环作为研究对象,而出受力图,如图 8-57 所示。







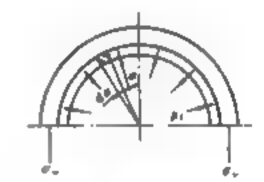


图 8-57 环形保管外环的应力

将作用在外环的内围他表面上单位面积的力取水平投影,则得

$$p_t = p(\cos\beta - f\sin\beta) \tag{8 - 150}$$

式中 p---单位圆锥面积上的法线压力。

pi — 作用到圆锥面单位面积上的水平力。

法线压力 p 之值可由公式(8-146)得到

$$p = \frac{P_y}{S(\sin\beta + f\cos\beta)}$$

将此式代入公式(8-150)中。并令 f=tgp, 化精后得到

$$p_{i} = \frac{P_{y}(\cos\beta - f\sin\beta)}{S(\sin\beta + f\cos\beta)} = \frac{P_{y}}{Sig(\beta + \phi)}$$
 (8 - 151)

根据图 8-57 所示的受力图、在外半环两端截面应力新形成的作用力应与 P, 在外半环内 四维表面上所产生的作用力相平衡。因此可得平衡方程式为

$$S_{w}\sigma_{w} = p_{i}\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}Rh_{i}\mathrm{conside} = \frac{P_{x}}{S\mathrm{tg}(\beta + \varphi)} \cdot 2Rh_{i}$$

式中 A. — 半环的垂直高度(将半环内表面看作是垂直的)。

Sw----外半环的模倣面积:

2---外环的内围推洒之平均半径。

当处于最大压缩时,两钢环锥廊的楼舱高度即为 A.,则两个钢环面键部分的接触面积近似为 S。但 S=2xRA,最后得到外环的应力公式

$$\sigma_{\overline{w}} = \frac{P_{\gamma}}{\pi S_{w}(g(\beta + \phi))} \tag{8 - 152}$$

简媚可以得到内环的应力公式为

$$\sigma_{N} = \frac{P_{\lambda}}{\pi S_{N} t_{B}(\beta + \varphi)} \tag{8 - 153}$$

三、环则弹簧的压缩量计算公式[3]

设环形弹簧由总个数为 n 的内环与外环所组成。每个内环与外环结构形状如图 8-58 所示。当受轴向压力 P,后。其环的端面轴向总位移(即环形弹簧的总压罐量) F。为

$$F_{\pi} = \frac{(n-1)P_{\pi}}{2\pi E(g\beta)g(\beta+\varphi)} \left[\frac{D_N}{S_N} + \frac{D_{\Psi}}{S_{\Psi}} \right]$$
 (8 - 154)

武中 D_W、D_W ---- 進过內、外环被徽岡中点的開灣宣径1

Sw.Sw---分别为内、外环模截面之面积。

上式中的(n-1)系考慮环形弹簧网端的网环各只有一半,实际折合成一环。

公式(8~154)证明如下。

设每一对半个钢环(即内、外环各取一半共折合为 一环)的压缩量为 F₁,则

$$F_1 = \frac{\Delta R_H + \Delta R_V}{\epsilon g \beta}$$

式中 AR_N、AR_W 为内环及外环的径向变形。

径向相对变形与切向应力的关系为

$$\begin{cases} \frac{2\Delta R_W}{D_W} = \frac{\sigma_W}{E} \\ \frac{2\Delta R_W}{D_W} = \frac{\sigma_W}{E} \end{cases}$$

特公式(8-152)和公式(8-153)分期代人上式,则得





第3-10 新新维度的推测化率

$$\begin{cases} \Delta R_{H} = \frac{D_{H}}{2E} \cdot \frac{P_{g}}{\pi S_{H} \text{tg}(\beta + \phi)} \\ \Delta R_{W} = \frac{D_{W}}{2E} \cdot \frac{P_{g}}{\pi S_{W} \text{tg}(\beta + \phi)} \end{cases}$$

将此二式代入求 F1 的公式中, 很容易得到

$$F_1 = \frac{P_y}{2\pi E t g \beta t g (\beta + \phi)} \left[\frac{D_N}{S_W} + \frac{D_W}{S_W} \right]$$
 (8 - 155)

因此,得到 n-1 环所组成的环形弹管总压缩量 F. 之值为

$$F_n = (n-1)F_1 = \frac{(n-1)P_2}{2\pi E tg\beta tg(\beta + \phi)} \left[\frac{D_H}{S_H} + \frac{D_W}{S_W} \right]$$

8.7.3 环形弹管的设计步骤

环形弹簧在自动武器中用作自动机罐冲簧时,应给定如下已知参量作为设计依据。

弹簧应吸收的后坐能量 A(此值可取为最大后坐能量 E 并增加 10%的裕度,即 A=1,1E) 但如果使冲簧在装配状态下已给出预压高度 B,并具有一定的能量 A,则所设计的环形弹簧 应能吸收的能量为 A=A, +1, 1E)。

弹簧装配位置的最大尺寸即外径 D₂(因受结构的限制)。

具体的设计步骤如下。

1. 弹簧被面尺寸的选择

按弹簧允许的装配位置来选取环形弹簧的外径 D1. 但要注意冒出一定同脑。

为了防止横向失稳,环形弹簧一般安装在导向管或导向杆上,弹簧与导向装置之间应留有一定侧额,其数值可取为被导向的翻环直径的 2%左右。

当 D, 选定后。即可决定出环形弹管各环截面的尺寸。可含腰下线腰序进行。

单环高度 A 选择时要注意 : A 过小则图环截面面积小,应力较大,同时围使接触面面积小, 表面应力增大 : A 过大购因一般图环截面厚度较小,制造比较困难。单环高度和宽度可在下述 范围内选取。

単环的高度が

$$h \approx \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{3}\right) D_1$$
 (8 - 156)

当外径 D_i 较小时, h 应向大的方向取值, h 的值应取 mm 差数或带 0.5mm 的数值。

单环的平均厚度 B,,(外环)、b,,(内环)

$$B_{ss} \approx \left(\frac{1}{5} \sim \frac{1}{2}\right)h$$

$$b_{ss} \approx \left(\frac{1}{6} \sim \frac{1}{2}\right)h$$

$$(8 - 157)$$

然后确定单环的最大厚度和最小厚度。

外环的量大厚度 B. 和量小厚度 B. 为

$$B_1 = B_{tr} + \Delta$$
$$B_1 = B_{tr} - \Delta$$

内环的最大厚度 6. 和最小厚度 6. 为

$$b_1 = b_{\rho_1} + \Delta$$
$$b_1 = b_{\rho_1} - \Delta$$

式中△的取值应使關键半键角β在14"~17"之间。即

$$\epsilon_{\mathbf{g}\beta} = \frac{4\Delta}{h} = 0.25 \sim 0.3$$
(8 - 158)

盧

$$\Delta = \frac{1}{4}h\iota g\beta \approx (0.06 \sim 0.08)h \qquad (8 - 159)$$

当搁滑条件较荣,障据系数较大时,8应取得大一些,以免发生环形弹管的各环自锁。

2. 计算内、外环的全部尺寸并绘制零件图

外环的截面面积 S_w 和内环的截面面积 S_w 为

$$\begin{cases} S_W = B_H h \\ S_H = B_H h \end{cases}$$

当环形弹簧呈自由状态时。给出两环的问题值 8。 间读 8 之值可取为 8 $\sim \left(\frac{1}{4} \sim \frac{2}{3}\right)$ 4 左右的 mm 整數或帶 0.5mm 的數值、则内环的内径 $D_{\rm t}$ 为

$$D_1 = D_1 - 2(B_1 + b_1) + \delta t g \beta$$

= $D_2 - 2(B_1 + b_2) + \delta t g \beta$ (8 - 160)

若近似取各环截面长边中点为模截面的中心,则可得外环和内环模截面中心的圆面直径 D_{π} 、 D_{σ} 的近似值为

根据前面所得外环与内环的微面尺寸,即可绘出各环的零件图。

3. 最大压缩载荷的确定

$$P_{r} = [\sigma]_{W} \pi S_{W} \operatorname{tg}(\beta + \varphi) \qquad (8 - 162)$$

胶

$$P_{\gamma} = [\sigma]_{H} \pi S_{H} t_{H}(\beta + \phi) \qquad (6 - 163)$$

式中 $[\sigma]_{W}$ 、 $[\sigma]_{N}$ — 分别为材料的拉伸和压缩许用应力;

Sw.SN---外环和内环的横截面积1

♀──摩擦角。

当环形弹簧各接触键面加以润滑的条件下。在计算时摩擦系数可取为了=0.1~0.16,这时对应的摩擦角 g=6°~9°。

关于环形弹簧许用应力的选取。一般随选用材料不同前异、设外环的拉伸应力σω和内环的连缩应力σω的平均值为σμ、即σμ=(σω+σμ)/2。对于环形弹簧常用材料 50St2MnA、65St2MnWA 或 50CrMn 等弹簧铜而言。其许用应力[σ]ω、[σ]ω 原则上可接表 8~18 选取。

任何材料的环形弹簧。需要保证弹簧在压缩到并紧高度时,其应力不会超过材料的弹性极限。

4. 最大压缩量 F. 的确定

已知环形弹簧应吸收的后坐总能量不会超过 A 值, 假设环形弹簧最大压缩量为 F., 预压

量较小,可以忽略不计,由公式(8-162)和(8-163)中选出 P,中的最小值后,则由下式可得最大压缩量 F.为

$$F_{\bullet} = 2A/P_{\bullet}$$
 (8 - 164)

表 8~18 环形弹管的许用成力

加工和使用条件	外环许用应力 [#] _w /(N/mm²)	内环许形应力 [#] _# /(N/mm ²)	平均许用应力 [4] _m /(N/mm ⁴)
一般使用寿命	800	1200	1000
使用身命是,接触表面未是精加工	1000	L300	1150
使用声音域-接触表面经过精加工	1200	L500	1350

5. 总环数 n 的确定

根据 P。由压缩量公式(8-155)算出单环的压缩量 F.。则总环数 x 为

$$\pi = \frac{F_n}{F_n} + 1 \tag{8 -- 165}$$

环散 n 应取整数,n 为总环数的个数,其中有两个是端环,端环可以是整体的也可以是截矩的。 只有一个面工作,端环可以是内环,也可以是外环,由具体结构而定。

最后模据所取环数,再重新算出量大载荷时单环的实际压缩量产。

8. 自由高度 H. 的计算

所设计的环形弹簧的工作图表。

环形弹簧在自由状态下的总高度 H。为

$$H_b = \frac{n-1}{2}(h+\delta) + F_a$$
 (8-186)

式中 8---所选的弹簧在自由状态下相邻两外环或相邻两内环之间的问题。

7. 绘制产品图和弹簧的工作图表及特性曲线"

环形弹簧的产品图如图 8-59 所示。

绘制工作图表和特性曲线的先做下列计算。

- (1)利用公式(8-162)和(8-163)分别求出缓冲工作时能承受的最大载荷 P。并取较小的一个 P。作为 P。1
- (2) 根据确定的环数 n 和环的各个参数以及 P_{pee},利用公式 (8-154)重新计算弹簧的压缩量 F_e1并可得环形弹簧工作时的长度 H_e为

$$H_{s} = H_{b} - F_{s}$$
 (8 - 167)

(3)利用公式(8-148)求出雙种實情张阶段的最大鐵荷 P.。 有了 P.、H.、H. 和选定的环形弹簧的装配高度 H.,则可绘出

有了 P,、P, 和 E. 各值、即可绘出所设计图环形弹簧的特性曲线。

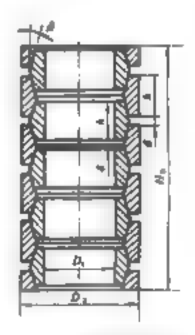


图 6-59 环形弹簧的产品图

提出生产制造和检验环形弹簧的技术条件。给出的环形弹簧各个参数以及零件图上的尺寸公差。

第九章 缓冲装置

§ 9.1 缓冲装置的作用和种类

自动武器各运动件都是高速、间歇性和往复性地工作,常伴有冲击运动。尤其悬枪机和枪势后坐与复进到位时的冲击较大、所以,常装有罐冲装置。

模冲装置的作用是,吸收物件运动到位的动能,减小冲击力,以提高零部件的寿命,枪机和 枪身模冲器能减小对架座或射手的后坐力,以提高射击稳定性和射击精度,或减轻射手的疲 劳,有时还要求缓冲装置将吸收的能量再释放出来,变成枪机和枪身的动能,以提高射速。

现有自动武器的硬冲装置有下列几类。

一、弹性缝冲器

主要用弹簧、橡胶或塑料等作为缓冲介质的破冲器。也有用惯性体作为缓冲防反能元件。

二、液压量冲露

用可压缩或不可压缩液体作为硬冲介质的缓冲器。

三、气体植中器

常用火药气体作为缓冲介质的缓冲器。例如 23-2 型航炮上利用炮管导气宣上的侧孔将 火药气体导入炮身后挡盖上的活套窗内,对传动机框后坐到位进行缓冲,并可利用释放出的舱 量以提高射速,减轻武器质量。

§ 9.2 弹性缓冲器

9-2-1 弹簧線冲器

用弹簧作为缓冲介质的缓冲器较多。缓冲弹簧有多种。如圆形新面或矩形新面的圆柱形螺 旋弹簧。碟形弹簧、摩擦弹簧等。下面将分别叙述。

- 一、圆柱形螺旋弹簧坡冲器
- 1. 图形断面图柱形螺旋弹费键冲器

何丝为圆形断面的弹簧容易制造,故用得较多。缩的钢丝可冷罐而成。粗的钢条可热罐后 再淬火而成。图 9-1(a)是 54 式 12.7mm 高射机枪的枪机和枪机摆摆冲器,结构很简单。它的 钢丝直径为 8.5mm,弹簧刚度为 880N/mm。

2. 矩形断面图柱形螺旋弹簧

短形断面的钢条比圖形断面的钢丝制造要麻烦钱。但矩形断面弹簧的钢度较大。压缩量不大。在外廊尺寸相两条件下。储蓄能量较多。而且部分变形能变成了热能而不能再释放出来。圆面设冲效果较好。不少枪机和枪身后坐到位罐冲器都采用矩形断面弹簧。如图 9-1(b)所示。

二、郑州弹簧追冲器

环形弹簧由许多内外铆环组成。每对相接触的内外铆环的接触面都是围住面。如图 9~2 (a) 所示。

当一轴向载荷加于这种弹簧时,在环与环的接触面上产生很大的压力。此压力的作用结果是外环胀大(拉伸)内环变小(压增)。两环克服其间的摩擦力后互相压入,使弹簧总长缩短。在这种弹簧中,各环的半锥度角并要做得比摩擦角大些。因此,当减去弹簧上的载荷时,各环内部的弹性力能克服各环接触面的摩擦力而使其恢复紧来尺寸。

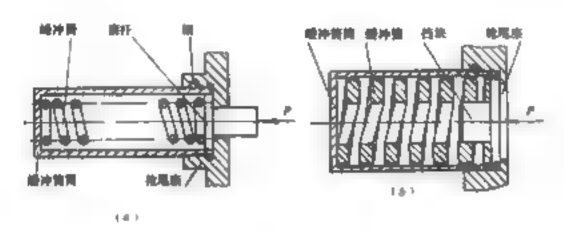
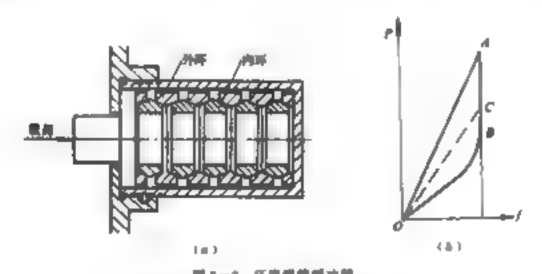


図 8-1 回忆形像旋伸慢慢中等 (a) 國際斯爾(b)短形斯爾

当环形弹簧变形时,外加载荷与各环的弹性力和摩擦力平衡,由于摩擦力在阻置(加载)和伸张(卸载)时改变方向,所以外加载荷的大小在两阶段是不相等的。图 9-2(b)为环形弹簧的 宗性曲线。OA 表示加载时载荷与压缩量的关系。OA 为一直线。当即载时,最初压缩量没有变化。图上为 AB 线段。当载荷减小到一定程度,各环内的弹性力克服了摩擦力后,弹簧才开始停张。沿 BO 线段恢复到原来尺寸。为了进行比较,图上演出了 OC 直线以表示在没有摩擦力的情况下载荷与变形的关系。

面积 OACBO 代表由摩擦力所做的功,此功变为热能、它表示弹簧变形时的能量总损失。 很失的大小与半锥度角 B、接触面的表面状态有关,一般将损失 60~70%的能量。

由于环形弹簧的破冲能力很高。在需要吸收大量后坐能量而不返回给运动件的破冲器中。常选用这种弹簧。



(a) 环形焊壳的箱构(b) 环形焊壳的示键曲线

三、摩擦長號冷器

在各种类型的勃朗宁式机枪中,几乎都安装有结构相同的一种摩擦管袋冲器,用于吸收枪机后遇到位时的多余能量,控制射速和改善相关零件的受力。这种摩擦管袋冲器与其它类型的银冲器相比具有吸收能量大,能将摩擦功特变为热能而不能再得放的特点。

物明宁式机枪用摩擦實援冲器的结构如图 9-3(a)所示。枪机通过顶杆挤压紧贴在后面的摩擦环,摩擦环与健芯配成一对摩擦副,多个摩擦副申联在一起。最后一个摩擦副由一根弹簧支承。摩擦副的构造与普通环式键冲器的构造相似,只是摩擦环是开口的。周围对称地刻有深槽(图 9-3),以便在模芯作用下使其外表面与套筒内整软均匀地接触,产生轴向摩擦力,当枪机后坐到顶杆挤压摩擦环时,率联在后面的各摩擦副相继产生摩擦扰力、弹簧也产生形变。于是枪机的能量即由此摩擦所有耗和弹簧变形所吸收。这些摩擦扰力与后面的弹簧力之和即为枪机所要的运动阻力。

格机后坐到位后。弹簧开始伸张、推动镗芯向前运动、由于枪机的惯性和各级唱擦到的抗力、锥芯蜡缤使环张开、紧贴套筒内壁;但弹簧邮件张簧力邮小,各级摩擦环紧贴套筒的压力也小,且摩擦力的方向已经改变,使枪机所受的推力为簧力与摩擦力之差。同时,由于摩擦力的存在,使一部分弹簧的量被消耗,枪机的返回速度受到限制。摩擦到他多,摩擦力脑大,被消耗的能量能多,甚至能被全部消耗,使枪机几乎得不到推力。

轴向摩擦扰力的大小除与摩擦副数量有关外。还与摩擦环的费厚、表面状态和使角点有关。若整薄、表面粗糙、使角点小,则轴向摩擦力盒大。所以,可利用这些参数来谓节缓冲效果。 并控制射速。这种缓冲静必须是封闭的,以防尘土进入。而且摩擦环常用铜合金制成,以保持摩擦系数的稳定。使角点必须大于摩擦角,以免产生自锁现象。而失去缓冲效果。

图 9-3(b)为美 M60 机枪的壁冲臂,也是利用摩擦吸收能量。它由一个衬筒、两个储蓄及 二个螺旋弹簧组成,在衬筒外面有若干个摩擦块。当运动件与键冲器推击时。顶杆迫使两个储蓄接近,将衬筒向外挤压变形,在摩擦块与衬筒之间产生很大的摩擦力。因而运动机件后坐能量大部分损失掉,推击后顶杆同时压缩顶杆簧和衬筒簧(附货为并联结构)。附货各吸收一小部分撤量,然后衬筒管将储蓄选回原位。顶杆管将顶杆选回原位等将下一次运动机件的推击。

四、双向植冲器

有些武器在枪身与播架之间安装有对后 坐和复进都有暖冲作用的缓冲器。称双向锯 冲器。Ⅲ式 14.5 高射机枪就采用了这种锯 冲器。Ⅲ式 14.5 高射机枪就采用了这种锯 冲器。其作用就是减小枪身后坐和复进对播 期的冲击力。以提高武器射击稳定性和射击 槽度。

如图 9-4 所示, 觀神螺杆通过联结轴与 搭架连接, 支底与检身图接。当检身后坐时, 机塑和支度一起后通, 支座后通就通过螺筒 压缩硬冲簧前端, 而缓冲簧后端被燃杆头部 顶住, 因而缓冲簧受到压缩。当检身后进4~ 5mm 时, 其后坐跑量全部被缓冲簧吸收。 截止后退, 缓和了检身后坐对枪架的冲击。后

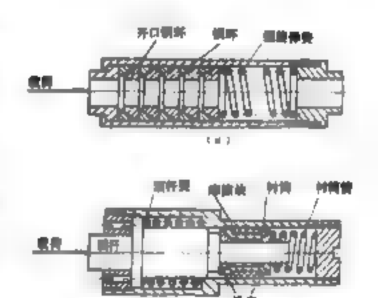


图 9-3 厚懷養緩冷傷

(61

(a) 美藝期空就檢驗沖髓。 (b) 美 M(0) 机物囊冲槽

退終止后,緩冲養伸张,養的前端又推螺筒,螺筒帶动支座,枪身向前复进。 当复进到原位后柏

身仍以惯性继续向前。此时支座上的赞管后编则推着缓冲餐后端。而缓冲簧的前端又被联结部

所顶住,所以缓冲赞又受到压缩,缓和了枪身复进对枪架的冲击。而后缓冲赞又会略加伸张,使枪身后退,枪身便在射击前初始位置附近往复运动,一次比一次的距离小。最后停止。当第二发射击后又重复上述动作。

显然,在设计这种缓冲赞时,必须使其自操频率要比射击频率大得多,以避免发生共极现象,防止后坐和复进冲量的叠加。

9.2.2 檢胶、塑料和纤维质整冲接

在弹性缓冲器中除使用金属作为缓冲

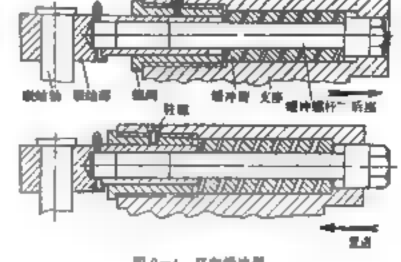


图 9-4 以向級申報

介质外,还有用橡胶,塑料和纤维质的。这些物质的特点是;容易制成所需要的各种形状和各个方向的刚度;其弹性模量较小,可得到较大的变形。且其内限较大,对于突然冲击和高频振动具有良好的吸能缓冲效果。安装和折卸惯便,无需润滑。易于维护保养。

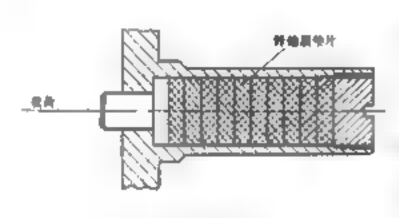


图 9-5 纤维喷物片硬冲器

橡胶和塑料用于粘弹性材料。其力学 特性较复杂。要准确计算它们的弹力特性 却相当困难。在设计时常用估算和试验方 法确定它们的缓冲效果。

图 9-5 为物朗宁重机枪采用纤维质 垫片量成的缓冲器。AM-23 航炮和其他 武器上也采用这种缓冲器。用橡胶成塑料 作为介质制成的缓冲器。其结构形式与此 基本相同。

9.23 惯性体缓冲阶反跳路

在波兰微型冲锋枪和美 M16A1 步枪等枪上采用了惯性缓冲器。利用其中惯性柱的惯性起到缓冲和防反跳作用。

如图 9-6 所示,M16A1 动步枪的复进装置与缓冲器结合 在一起。复进资弃简用螺纹与发射机座的后端相连接,复进资以 缓冲管为引导与缓冲器一起装在 复进资套简内、缓冲器由缓冲管、 惯性管、5 个惯性柱、5 个橡皮垫、 缓冲塞及连接销组成。缓冲塞用 连接销与缓冲管相连接。

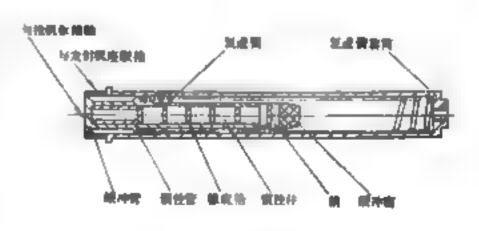


图 5-6 複性硬冲器

枪机框后坐时,推动缓冲器后坐并压缩复进管。在枪机框后坐加速阶段,5个锁柱和橡胶 - 356 -- 垫通过惯性管压向缓冲管的前端,在后坐减速量段,由于惯性僵用,可游动的惯性管、惯性住和橡胶垫压向惯性管后端。由于惯性运动换向,且使橡胶垫时伸时缩,从而消耗了部分后坐能量,有降低射速作用。后坐到位时,以缓冲塞与复进管套筒的底部相撞,缓冲塞的材料为酿胶合成橡胶,故能起到缓冲作用。此时惯性柱和橡胶垫也有撞击和伸缩,也消耗了一些后坐到位碰击橡盘。在复进过程中,由于复进管的作用,各运动件均作加速运动,惯性柱等压向惯性管后端。当枪机框复进到位撞击机阻而向后反跳时,惯性管、惯性柱与橡胶垫由于惯性向前撞击,而消耗部分能量,防止枪机框的反跳开锁。

§ 9.3 液压缓冲器

液压缓冲器与弹性缓冲器相比,能承受较大的载荷并能吸收更多的胞量,且将吸收的大部分能量转变为热能散失掉而不再释放给运动件。各种大口径火炮的反后坐装置以及小口径自动武器的缓冲器一般都采用被流耗能量原理。

9.3.1 法压维冲器的工作原理

被压缓冲器的基本结构一般由缓冲筒、活塞、活塞杆和密封元件等组成。如图 9-7 所示。 活塞上开有流孔或筒上开有构槽,以让液体流过。筒中的缓冲介质可用驻退机油、液压油或煤油等。

被機神的运动构件可与缓冲传连接,也可与活塞杆连接,使活塞与缓冲 筒发生相对运动。当活塞向右运动时, 筒内的液体因受压而经流孔流到左面 的腔中,活塞(或缓冲筒)则受到液压 给它的阻力,称液压阻力。此阻力对武 糖运动件起到制动缓冲作用。当活塞 向左运动时。同样起到制动缓冲作用。 因为液体阻力的大小与活塞速度的平 方值成正比,有些武器为了使阻力的

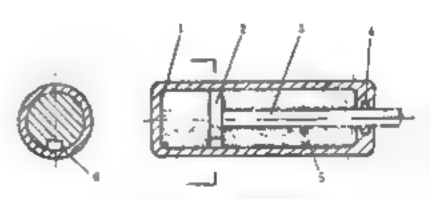


图 9-7 順压健中静站构成是图 1-程中情,2一点書,3一点書杆。 4一密封元件。5一程压拾。6一度孔

大小和变化规律情足必要的条件。流孔的大小是可变的。被体经流孔高速运动时,被体之间以及被体与活塞、简体之间产生摩擦、冲击、涡流等作用。从而将运动件的动能转化成液体热能而散失。所以,被压缓冲器有很好的吸能作用。

液体力学中对计算液压阻力的公式进行了详细的推导。下面简要地介绍计算阻力的公式。 设工作胶内液体压力为 P。活塞受压固积为 A,则液压阻力 ≠ 的表达式为

$$\phi = PA$$

由液体力学可导出液体压力公式为

$$P = \frac{KrA^2}{2a} \cdot \frac{x^2}{a_x^2}$$

式中 K-液体粘性的修正系数,K>1, r-液体的相对密度, 2一括臺速度1

a-推本经过流孔时的收缩系数:

a.一连孔截面积。

解以

$$\phi = \frac{KrA^{3}}{2\sigma^{2}} \cdot \frac{x^{2}}{\sigma_{x}^{2}} = C \frac{x^{2}}{\sigma_{x}^{2}}$$

$$C = \frac{KrA^{3}}{2\sigma^{2}}$$

■上式知,被压阻力与运动件速度的平方成正比。与流孔截面积的平方成反比。调节流孔 截面积的大小可调节被压阻力的大小。

9.3.2 洁压经冲器的种类

被压缓冲器的结构形式有多种。下面仅介绍三种结构形式。 一、活门式液压线冲器

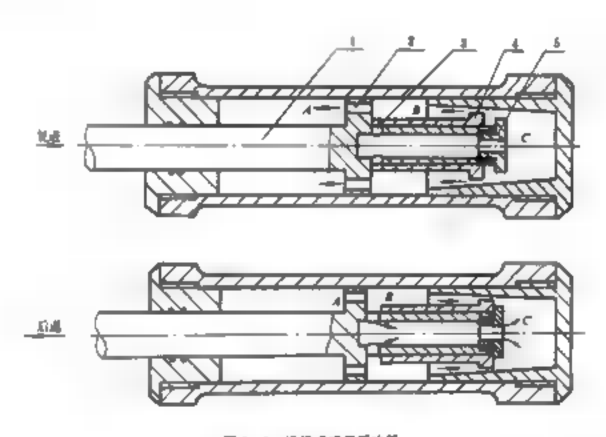
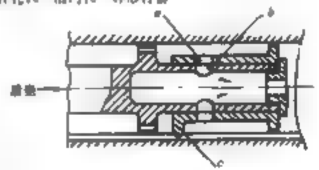


图 9-8 阀门式坡压装件器

1一带所容的所容符12一指雷孔13一折套好孔14一项门15一年形衬裳

图 9-8 表示这种缓冲器的结构原理图。它由带活塞的活塞杆 1、活门 4 和缓冲筒 6 等基本构件组成。活塞杆右端是空心的,其径向开有小孔。活塞上的流孔较大。活塞主要起导引作用。当活塞随机更复进时,由于 C 腔内的压力较高。将活门压向左方。活门将活塞杆上的孔 3 关闭。C 腔内的液体只能经活门台阶与细冲插内经形成的环状流孔流向 8 腔产生阻力起到制动作用。当活塞随机更后坐时。活门被



压向右方, 将孔 3 打开, 产生的被压阻力不大。

墨然,这种缓冲器适用于复进制动,其关键技术在于制造准确的环形截面流孔。

还可在活门上开孔。1.且使活门上的凸齿嵌入简体的直槽中,不让其相对简体转动,可用 转动活塞杆的办法改变 a 孔与活塞杆上 b 孔的重合程度,以达到调节优孔截面大小控制机图 后坐距离的目的,如图 9-9 房示。

二、针型液压筑冲器

· 这种矮本器的工作原理如图 9-10 所示。23-1 型航舰就采用了这种型式緩冲器。它主要 由带活塞的活塞杆 1.制动针 4 和简体 2 组成。

活塞上流孔 3 截面积较大,活塞在向左运动时产生的阻力不大。只在活塞向右运动时,制 动针要将活塞杆空腔中的液体挤出。因而产生较大阻力而起制动作用。阻力的大小决定于空腔 直径 4. 的大小及其与制动针直径之差值。因此,这两个直径的制造公差,必须满足所需的流孔 何徽和阻力的要求。制动針一般制成锥形。慢流孔间歐不斷变化,即斷塞杆速度大时间除大。速 度小时间被小。由前面计算被体阻力的公式可看出,这样可使阻力平稳变化。

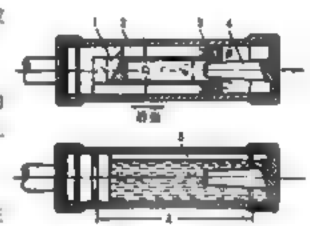
还须指出、活塞杯本身有一定的体积。它由最冲箭中 出来的那部分体积会造成體冲筒中有相等的空容积(或 真空度),所以在设计器冲器时,必须考虑空容积问题。

另外,还需考虑因溫度升高,被体膨胀问题。

针型题冲器的优点是结构简单,便于实现单行程的 衡动任务。但要获得较大的偿伍阻力。则需增大活塞杆孔 径。也就需增大级冲筒直径。

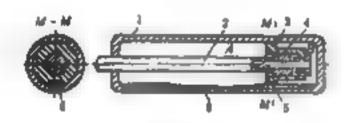
三、健型液压缓冲器

繼型被压罐冲器的工作原理如图 9-11 萧示。它主 要由簡体 1、活塞籽 2、活塞 3 和控制體 6 等组成。控制體 菱在简体内壁上,并与活塞上的直构槽相配合 (體的高度)] — 曾后临的后庙符(2—简体(5—简惠说孔) 俗长度变化、即使流孔截面积俗长度变化。当活塞相对第 4一则晚时15一至春晚 体运动时,通过控制储控制流口截面积的变化而获得所需的配力变化规律。



医3~ 能 计型框接触中静

这种提冲器结构较简单,阻力变化规律易控制,可起单构成双向制动作用。但键的加工和 差記较困难。



20 9-31 韓聯被压暖時景 3一角体12~沿着杆13~沿着。 4~追悼孔15~崔孔16~世間體

9.3.3 可压縮液体循冲器

一般被体的压缩性很小,常称不可压缩被 体。可压缩被体硬冲器中的液体与一般液体相 比,具有较大的压缩性,故称之为可压缩被体。 如可压罐鞋油。

瑞士厄利農眾 ■ 牵引高炮载使用丁可压 蟾硅油量中器作为对炮闩后坐到位的餐冲,其

结构如图 9—12 所示,是冲器组成一个部件,用最冲器本体 1 上的螺纹 C 能在炮箱尾部,本体 上有货票,可与规划上的卡德配合,以防止螺纹松特、蜡冲器本体1有前、后两个腔。前腔为工 作腔,其中装有可压缩硅油 A 和活塞 2:后腔为补偿腔,装有硅油 B 和用特种橡胶(原文

vulkollan 可译为氨基甲酸乙酯橡胶)制成的补偿器 3.其中充有氮气。补偿器的后端安装有注气粮量。用来向补偿器中注氮气,使氮气始终保持约 10MPa。在前、后腔之间装有制珠活门式单向简。其作用在燃闩撞击活塞 II 之前保持工作整础油也是 10MPa。若工作腔因精油成其他原因而使成力下降时,则补偿器可自动地通过单间解 4 向工作腔 A 供油。前、后腔均有格封装量,以防饱闩撞击活塞时高压硅油的泄漏。

旗域冲器的工作过程是这样,当地闩以质量的 16kg 和速度的 10m/s 与缓冲器的活塞 2 发生撞击时。钢珠 5 立即封闭活门,活塞压缩硅油。其压力增大到约 80~100MPa,地闩的后坐勒能被完全吸收后,硅油立即膨胀。油压下降。当活塞Ⅱ返回原位时,烛闩仍以约 10m/s 的速度开始复进。

可压缩液体最冲器的显著优点是。

- (1) 可压缩硅油的附宽大。在压缩较短的行程内就能吸收较大的能量。有效地利用了空间,使结构紧握。
- (2) 可压缩硅油的刚度曲线近似线性变化,几乎能将吸收的能量全部放出,能揭高地闩复进速度,即能提高射速。

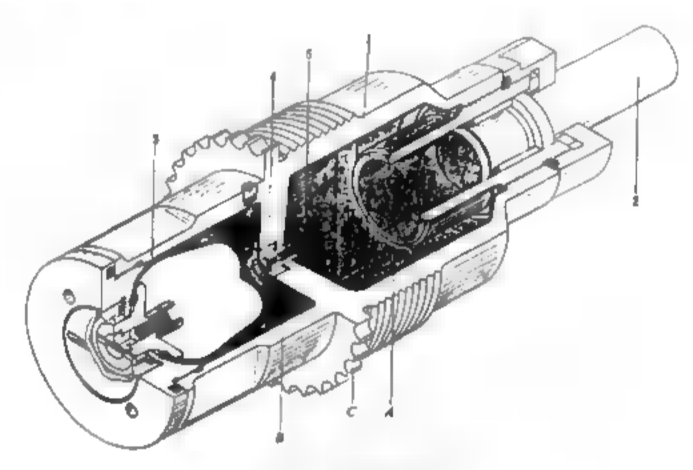


图 9一章 可医球菌病施行硬件器

1一種沖養本体12一指書42一件養養14一年向同門45一個時4月一工作物香油12一件養養養12一定養養收。

双 35 高炮为了提高射速,采用外能源换弹,炮闩在后坐与复进过程中指耗的能量很少。而且采用刚度较小的炮闩复进费,使炮闩在后坐过程中一直保持较高的速度,直到后坐到位时,炮闩仍有约 10m/a 的速度,采用可压缩液体缓冲器的目的,一是将质量较大、速度较高的炮闩缓冲下来。但更重要的是能在假短的行程和极短的时间内壁收并放出全都能量,使炮闩在复进开始时就有很高的速度。

由以上可看出。可压缩被体施闩键冲器具有缓冲和提高射速的双重作用。

§ 9.4 浮动机

9.4.1 浮动机的工作原理和种类

目前许多自动武器都采用了浮动原理,如德国 G11 无壳弹枪、瑞士厄利康各种小口径高 炮和美国各种特管炮等。浮动机常安装于炮身或炮箱与摆架之间。

一、序动机的工作原理

伊勒机的工作原理是,保持地身在复进到位前击发,避免了复进到位时对搭架的冲击;同时又利用复进时的助量抵消一部分火药气体对炮身向后作用的冲量,即减小了后坐动量,因而可以减小后坐力。一般地身成地精与浮动机圈连在一起,通过浮动管作用于搭架上,所以作用于搭架上的后坐力即是浮动管的作用力。

在连发射击时, 炮身或炮箱在后坐与复进到位都不与播架发生刚性撞击, 而处于萨勒运动状态, 故称这种工作原理为萨勒原理, 实现萨勒的装置称萨勒装置, 或称萨勒机。显然, 采用萨勒机后, 可减小武器的冲击援助, 从前提高了射击转度。

二、淬动机的种类

自动武器在射击时,地闩、炮籍和炮身都要产生后坐和复进运动,每可能有冲击,因而都可采用浮动原理来减小冲击和援动。按参加浮动运动物件的不同,可分为。

1. 炮身厚劲式

这就是使炮身在后坐和复进过程中进行浮动。炮身后坐式武器常采用这种浮动原理·如瑞 典博福斯 1,70 式 40mm 高射炮等。

2. 炮槽浮动式

就是炮帽(机匣)与整个自动机都参加样动。由于整个自动机都参加择动运动。常用炮帽与序动机间接,故译动机的结构对自动机的结构无影响。但自动机中炮闩等机构的运动需与浮动机量动相匹配。这种评动方式应用较广,如德GII口径5.56mm 无壳弹枪(等气式)、德PM18/36 式 37mm 高炮(炮身短后坐式)、瑞士超利康各类小服径自动炮(导气式)和各类种管炮等。

以前在地闩(枪机)后坐式武器中有用较长的击针突出量实现复进击发的,也可减小炮闩 (枪机)复进到位的冲击。

按复进击发的时机不同。可分为:

1. 定建击发

學功部分的复进速度达到预定值时击发,称定速击发。要实现定速击发需要设置测速传感 器及其相关的击发机构。当复进速度达到预定值时,由测速传感器控制击发机构进行击发,

这种评助方式只有在运动阻力保持稳定,使每次复进速度规定不变的情况下,才能保持序动距离的稳定性。

2. 定点击发

浮动部分复进到预定位置进行击发、称定点击发。定点击发可避过机构动作实现,也可用 位移传感器控制击发机构进行击发。

3. 非定点击发

不投號专门的定應或定点的击发机构,而是通过浮动机的动力学参数的最佳匹配,使浮动部分的后坐和复进距离都稳定在预定范围内的击发,称非定点击发,也称近似定点定速击发。 只要将浮动机的动力学参数匹配好,后坐和复进距离稳定,也就相当于定点击发。

浮动机最璀璨的性能是同时实现定遗和定点击发。但要达到这个要求,结构上会相当复 确。目前的浮动机多采用非定点击发。

浮动机按其弹性介质不同还可分为被压一弹赞式(简称被赞式)、弹簧式、弹簧一摩擦垫式、模压一气压式等。弹簧式浮动挑与前途的双向握冲器相似,结构简单,但耗能少,其关键技术是弹簧特性与射速的区配。目前小口径自动炮步采用被簧式焊动机,下面特详细介绍。

三、评定洋动机性能化省的指标

评定得动机性能优劣醫主要指标是得动能定性。所谓得助稳定性就是得动机的后坐和复 进距离都稳定在预定的范围内。这也相当于把作用在揭架上的后坐力和前冲力稳定在一定范 惯内。从而保持武器射击稳定性,以提高射击特度。

对于实现定点击发的评动机。复进击发距离是稳定的。对于定意或非定点击发的评动机。 复进击发距离是否稳定就取决于浮动机的结构是否合理以及动力学参数是否量使匹配。

图 9-13 是瑞士双 35 率引高炮浮动机的后坐和复进距离隙时间变化的曲线。该浮动机管 发不浮动。图中 a 是首发火药气体给炮精第一个冲量作用下,炮精后坐的最大距离; b 是首发 在炮闩后坐到位给炮精第二个冲量作用下,炮精复进最大距离; c 是各发炮精第二次复进最大 距离的平均值; d 是各发炮精第二次后坐最大距离的平均值。常以图上 a、b、c、d 四个数值作为 费量浮动机性能的依据。如果这四个数值都稳定在预定范围内,则浮动机的性能是良好的。

學药裝药的不同(如養裝药、減裝药或強裝药)以及导气式或器导气孔大小的不同。对 a、 'b、c、d 個个数值的預定数值也应不同。

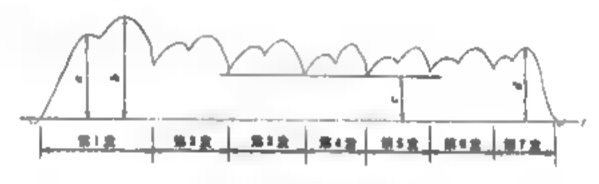


图 9-18 双 35 母引高难准确直线

9.4.2 炮精浮动式宣点告浚浮动机

现以籍 Rh202 型 20mm 自动组的浮动机为例。说明维精序动式定点击发序动机的工作原理。图 9-14 为该组自动机及其浮动机的结构原理。

该炮采用被赞式浮动机。自动机采用导气式工作原理。炮管 1 与炮箱 26 刚性联接,弹簧一被压式浮动机 12 安置在炮箱 26 与搭架 9 之间。炮箱带着自动机通过浮动机在栅架上运动。炮闩 7 为鱼螺撑板闭锁的纵动式炮闩。炮闩复进簧 8 处于炮闩与炮箱之间。弹簧一被压式浮动机的被压筒 14 内装有活塞杆 11,杆上装有活塞 13,焊动弹簧 15 配置在看靠与可调控制机构 16 之间。定点击发机构由活塞杆 11 上的斜面 19 与搭架上触杆 22 及其开关 21 组成。炮箱在停动机作用下复进时,当活塞杆上斜面 19 与限定在栅架上的触杆 22 接触时。开关 21 闭合线

路,发出第一个击发信号。为保证击发时地闩已确实闭锁,在地闩 7 上设有另一个控制斜面 23,当它与固定在炮槽上的触杆 24 接触时,使开关 25 闭合线路,发出第二个击发信号。只有当 开关 21 和 25 同时闭合时,电底火机构线路才接道,击发底火。

该浮动机首发不浮动。射击前、炮槽在前方位置、首发射击后, 膛内火药气体冲量(称第一个冲量)使炮箱带炮管一起沿播架导轨后坐, 并推浮动机中的活塞杆 11 和活塞 13 向后运动。使液压筒内液体流动, 产生液压阻力, 同时压缩浮动簧。当活塞杆 11 上的斜面离开触杆 22 时,使开关 21 断开。炮箱在浮动机的液压阻力和浮动簧力的控制下进行运动。

在火药气体使炮箱后坐的同时,火药气体又经导气孔 2 进入导气室并推动气室中的括塞杆和炮闩向后运动,完成开闩,抽筒、抛筒等动作,同时压缩炮闩复进费,在炮闩后坐过程中,炮闩 7 上的斜面 23 离开触杆 24,使开关 25 斯开。当炮闩后坐到位时,炮闩给炮箱第二个冲量,使在浮动管推力作用下正在复进的炮箱又继续后坐。然后炮闩、炮箱又分别进行复进,完成搜避开关 25 和开关 21,并进行定点击发的动作。连发射击时,自动机及其浮动机就是如此循环的工作。

该炮萨动机的运动曲线与瑞士双 35 牵引高炮的浮动曲线相似,可参见图 9-17。

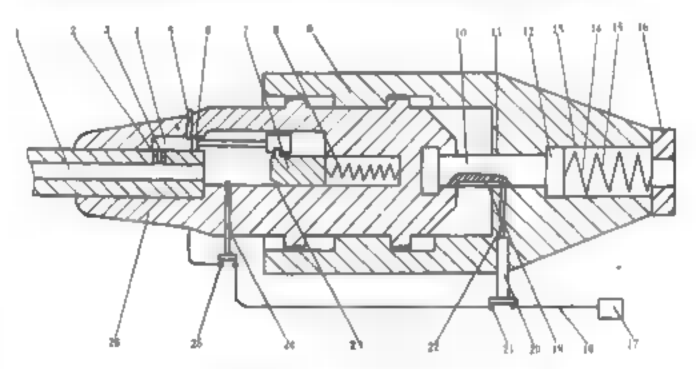


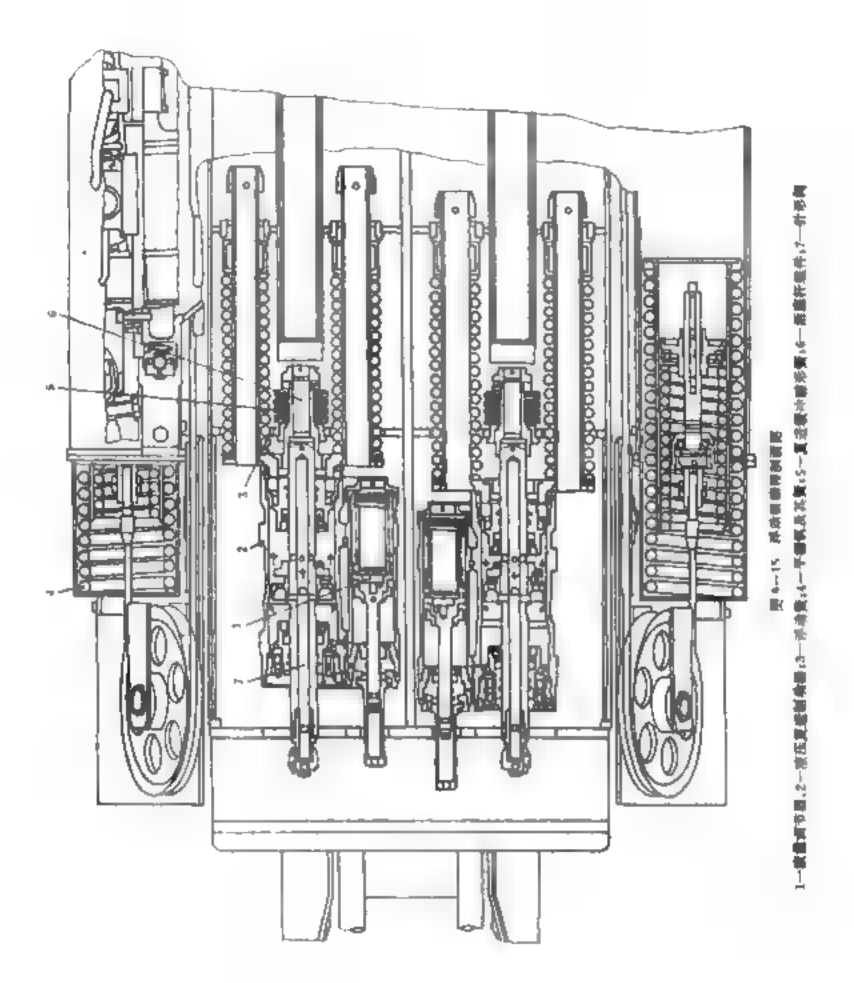
图 9-14 Rh302 图 20mm 自動地及其序典机的结构原理

[一身情。2一身气孔。3一情情。4一导情。5一电台发验量。6一号气活 据。7一电闩。6一电闩发进货。9一部策。10一路接付。11一括整杆。12一导营一维压式浮动机。13一括第。14一浮动机械压销。15一浮动带管。16一可调控制机构。17一电信。18一导线。18一定点台发制度。20一开关杆。21一定点台发开关。22一定点台发散杆。23一均发控制料面。24一台发控制放杆。25一台发控制并交。26一维用

由上述可知,炮精是在评动机的核压阻力和浮动管力控制下进行运动,这两个力与火药气体作用力的最佳匹配是实现理想评动运动规律的动力条件。再用定点击发开关 21 和 25 与动力条件相适配,就能实现理想的浮动运动规律。

9.4.3 始频浮动式等定点击发浮动机

这种浮动机的结构特点是通过浮动机的动力学参数的最佳匹配来实现浮动稳定性。 现以双 35 牵引高炮的浮动机为侧,说明非定点击发浮动机的结构和工作原理。



一、浮动机的结构原理

左、右两炮各自有独立工作的**萨动机、都装在揭架内**。并分别位于左、右炮的炮箱之下。左、右脚划机的结构相同。

图 9-15 是两个浮动机的俯视剖面图。浮动机为弹簧——被压式。主要由被压复进制动器 2、浮动簧 3、复进缓冲碾形簧 5 三部分组成。图 9-16 是右浮动机的侧视剖面图。其中图(a)为 浮动机后坐运动状态。图(b)为复进到位压缩复进缓冲簧状态。图(c)为复进运动状态。图 9-15 与图 9-16 两图中的数字代号所代表的零件相同。

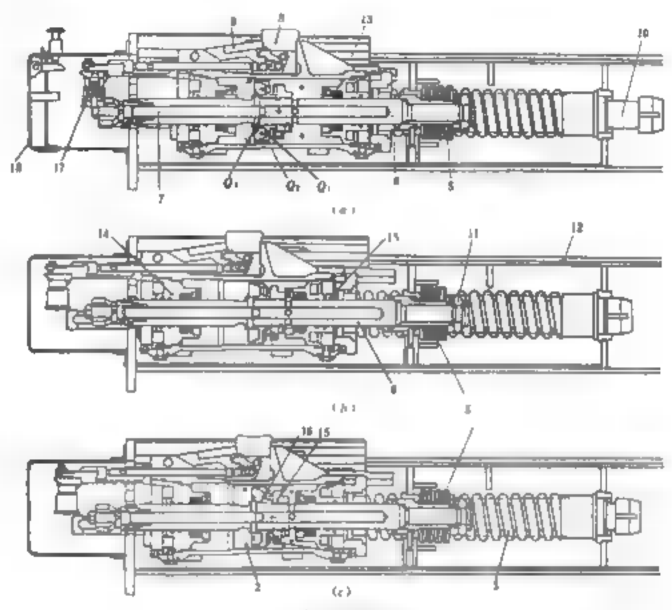


图 9-16 津动机势视制由图

(a)后些运动状态1(b)圧略复选程冲黄状态1(c)复进运动状态

2一種匠質證明功勢(2—) 萨希德(5一复推體中華多德(6一括實好組件(7—)) 形制(8~應整凸起(9一帳帳) 10—萨森德等符(11—活會存帳槽)12—蔣榮(13—斯蒙藍具)14—前景書具:15—活奮:26—舜賈式華向括门(17—控制杯)18—护金(Q)—沿门進孔(Q)—活塞与简体的问题能孔(Q)—針形间与活塞杯的问题能孔

被压复进制动器由简体 2、后紧塞具 13、侧紧塞具 14、活塞 15、活塞杆 6、针型阀 7 和液量 调节器 1 等组成。它是浮动机的主体,在自动机复进时起制动作用,以达到复进击发的目的;后坐时几乎无制动作用。炮箱上的凸部 8 的后端与液压制动器本体 2 紧贴,前端用领板 9 锁住,使炮箱与复进制动器本体在前,后方向都无松动,因前使两者共同后坐和复进。

简体 2、前紧塞其 14 和后紧塞具 13 构成一个密封容器,其中充满制退液。

活塞 15 与活塞杆 6 固接成一体。 前紧塞具 14 和后紧塞具 13 可沿活塞杆作相对清劲。 活

塞 15 上裝有弹簧式单向活门 16:制动器筒 2 和炮箱 8 一同后坐时,前腔压力大于后腔压力,将活门打开形成流孔 Q₁。活塞 15 与简体 2 之间的间隙形成流孔 Q₂。

针形同?的后部插入活塞杆6的轴孔中。其后端的锥形部与活塞杆6上的径向孔配合,形成流孔 Q₃。针形同?的前端用螺纹与摇架连接。旋转针形间可调节变孔截面 Q₃的大小。

液量调节器通过节度孔 a 与液压复进制动器相通(盟图 9-18)。借助加载弹簧的作用。使液压复进制动器中的液体保持 0.18~0.22MPa。

每个浮动机有左、右两根并联的浮动赞 3。浮动赞著在导杯 10 上。其前端顶在复进制动器本体上,后端顶在裙架 12 上。当炮箱与复进制动器一起后坐时,并压缩浮动管,将后坐力传至格架上。

复进缓冲管 5 由 8 个刚度较大的碟形簧组成,其前增顶在揭架上,后增顶在括塞杆 6 的固定螺帽 11 上。当炮箱与复进制动器本体复进到位时,并通过其上的后置塞具 13 顶住活塞 14 和活塞杆 6.从而将炮箱和复进制动器本体复进到位的冲击力通过碟形簧 5 传至摇架上,起到了缓冲作用。

二、序动机的工作原理

1. 射击前状态

为了保证只有在用模板 9 特炮和与被压复进制动器可靠结合后才能射击。在摇晃前部设置有控制杆 17。只有在控制杆 17 处于正确位置时,摄架前端的护盖 i8 才能关闭;也就是只有关闭护兼时才能射击。

射击前,复进制动器和炮箱后端受浮动簧 3 的预压力(4.5kN)顶住而不能向后,前端受复进罐种碟形簧 5 的预压力(也是 4.5kN)顶住而不能向前,因而静止在磐架上。

此时炮闩停在后方的阻铁上。

2. 首发炮闩复进

为防止两门火炮的后坐靠量同时作用在搭架上,右炮比左炮迟半个循环射击。

手动成电动解脱扣机,炮闩复进,推弹入膛;稍做压缩药筒,给炮箱一个向前冲量;此冲量 经过被压复进制动器简体 2.后贯塞具 13、活塞 15、活塞杆 6 及其简定螺帽传至复进罐冲碟形 隻 5,克服其预压力(4.5kN)并将其压缩,直到炮箱向前速度等于零为止。所以,首发炮闩复进 到位的冲击,要使炮箭离开零位置并向销移动一小段距离。如图 9~17 上所示的"1"点位置,即 图 9~16(b)所示状态。

3. 首发炮箱第一次后坐

地闩复进到位击发后,在火药气体压力作用下,炮精与复进制动器简体一起后坐,并压缩 浮动簧,当简体中前腔的液体压力大于后腔的液体压力时将单向活门打开,大量的液体.无阻碍 地流过流孔 Q;以及 Q,、Q,,因而炮精后坐时液压制动力很小。

当火药气体对瞳底的作用力大于浮动赞力、导轨摩擦力与被压制退力之和时,炮精加速后坐,否则减速后坐,直到炮箱速度为零,后坐到图 9-17 上所示的"2"位置。在这股后坐过程中主要由炮口制退器和浮动赞唆收能量。

4. 首发炮箱第一次复进

炮箱在两根并联的浮动簧力作用下由"2"位置开始复进时,由于活门 16 上弹簧的作用将活门关闭,液体只能从很小的恒定流孔 Q₂ 和可调流孔 Q₃ 流入前腔。因而产生较大的制动力。使炮箱缓慢复进到"3"位置。

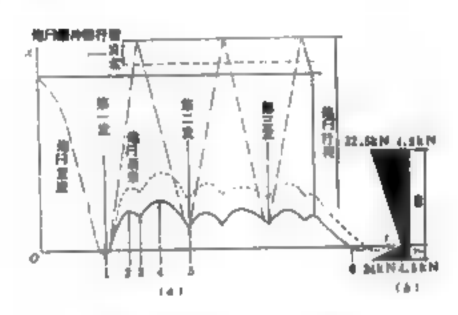
5. 首发她植第二次后坐和第二次复造

当炮稻复进到"3"位置时,炮闩正好后坐到位、通过炮闩装冲器给炮箱第二个冲量(第一个是火药气体冲量),使炮箱第二次后坐到"4"位置。炮箱第二次开始复进时。同样又受到液压制动阻力和炮闩复进赞力共同的向后作用而缓慢复进。此时炮闩在炮闩复进赞和炮闩缓冲摄弹力作用下加速复进。并近上正在缓慢复进的炮箱,共同复进到"5"位置进行关闩和第二次击发。然后第二发弹的火药气体压力冲量抵消正在复进中的炮闩和炮箱的动量后,使两者开始第二发弹后的后坐。

進发射击时,她精与炮闩就是如此往复循环运动。停射时,炮闩被挂在阻伏上,炮精复进过位,压缩复进缓冲簧冲击挡架,然后小位移振动数次并消耗动能后,静止等位置(即平衡状态)。炮闩和炮箱的运动规律如图 9-17 所示。由图中可知,每发射一发,炮精受到两个向后的冲量,产生两次后坐和两次复进运动。通过结构参数的匹配和 Q,的调节。可使炮箭后坐和复进的距离都稳定在一定数值上,并确保炮箱在复进过程中击发,避免了对搪解的冲击,以提高射击槽度。

从图 9-17 可看出,第一发射击时炮槽的后坐距离较大,这主要是第一发不是复进击发 (即未评动)的缘故。

图中的虚线是射角为 90°时, 炮箱的位移一时间曲线。它与 0°的曲线相似, 只是曲线的位置更靠后一些。这是由于炮箱重力分力的作用和导轨摩擦力减小耐使炮箱后坐距离增大的橡故。



(a) 位第一时间曲線 (b) 序形質和复进程序雙力一位容曲線

1一首发佈門中告推荐。复述过位位置12一首发施羅第一次居主告止位置13一個同后表到位1億等第一次實理 转止位置14一炮編第二次后告終止位置15一地門复建告款。推荐第二套开始后進位置16一件對时,維有复进位 位位置

三、液压制动器的铜节

在设计这类学动机时。关键在于把三个主要作用力。即火药气体作用力、浮动管力和液压 复进制动力的作用匹配好。当弹药和浮动管确定之后。前两个力也就随之确定。所以,只有退 过针形阅读节流孔 Q,的大小来调节液压制动力的大小,达到三力的大小和作用时机的最佳匹配,以实现浮动稳定性指标 a、b、c、d 值(见图 9-13)。如何调节从略。

四、液量调节器的作用

如图 9-18 所示。被量调节器由加载弹簧 1、被量调节器简体 2、加载活塞和活塞杆组件 3、标记套筒 4 等组成。

液压复进制动器与被量调节器之间有相通的流孔 a。加载弹簧 1 的作用是给活塞 6 以推力,保持液压复进制动器中充满 0.16~0.22 MPa 的液体;当起度变化时,可自动调节液体容积,湿免吸入空气,标记套筒 4 上刻有黄色标记,活塞杆的头都刻有红色标记。当两标记离开时,表示简体中的液体正常,若因简体中液体减小简使活塞杆上移到两标记相遇时,图表明有描波现象,此时就需再注液,或解决情液问题。

图上的加压螺杆 5 是附件,平时将其拧下装在工具装内。它的作用是在往被压复进制动器内注液时,通过活塞杆 3 和活塞 6 将加载弹簧 1 压下,增大调节器内的容积,以便从被压复进制动器中经流孔。吸入被量,也可借此慢慢放松弹簧,将两个被体筒内可能存在的空气排出。

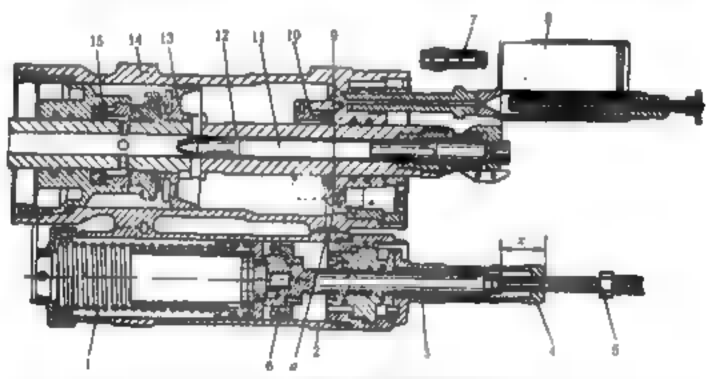


图 9~16 直任复选制动器积极整调节器的注册和调节

1一如氣學費)2~使養調整體;3一種數值期料批准;4~新记書情;5~成力學行;4一旦最後盡;7一個書;8~化 集體中,6~化情孔;10~前後事具,14~化形問;12~晚饭器審料銀件;13~確反复過制助醫情需;14~简件; 15~授業審具(出助环);4~提確孔

第十章 自动武器设计程序和战 术技术指标分析论证

■勒武器设计程序与其他武器设计程序一样。首先必须模据调象制定的自动武器研制计划,由使用部门(军方)和新制部门对自动武器的战术技术要求进行充分的分析论证后。由使用部门确定战术技术指标下达研制部门进行研制。图 10~1 是自动武器设计的一般程序。在进行某一常规武器装备的研制时,应根据上级有关部门最新制定的"常规武器装备研制程序"进行。

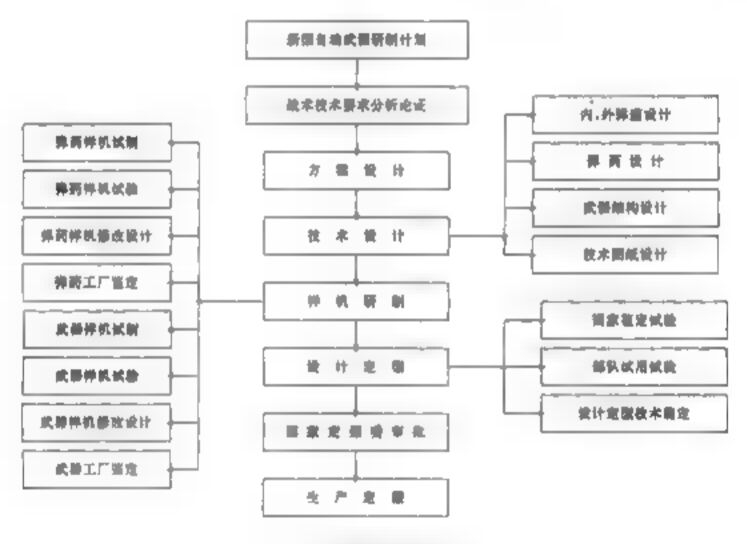


图10-1 自由武器操作的一般指序

§ 10.1 战术技术要求分析论证

10-1-1 战术技术指标要求

战术技术要求是对武器系统的战术性能和技术性能所提出的具体要求。一般包括威力、可 事性、机动性、勤务性、适应性、生存性、维修性和经济性等方面的指标要求。

一、成力

自动武器威力是指对目标的系伤破坏能力。这种能力通常用射程、射击精度、终点效能、射频(射速)等来衡量。目标类型不同,要求的威力也不同。手枪、冲锋枪、步枪、帆枪、自动炮等多种自动武器就是为对付不同的目标和担负不同的战斗任务而产生的。因此,自动武器或力的大小。必须根据它所担负的主要战斗任务和对付的主要目标来确定。常用步兵自动武器的威力如表 10-1 所示。

射击精度是指弹丸命中目标的精确程度。包括射击准确度和射击摄集度。一般用平均弹着点偏差和射弹散布概率图率径 R₅₅(以平均弹着点为图心。包含弹着点数为 50%的图半径)和全散布圆半径 R₅₆(以平均弹着点为图心。包含全部弹着点数即 100%的图半径)来表示。

纯点效能取决于口径、初速、枪口动能和射程的大小。

使用种类	p# /mm	初度 /(m/s)	有效射程 /m	概论射道 (款/mm)	株口前肌 /(N×m)	平均排費產權整 /tem	全數市調學往 Rito/mm
+ H	7 62,5	300~450	50~100		250~500	<50 (25m 靶·专用 把無,學及射查)	4550 (条件博定)
PF 100 FB	7 6215 56	300700	200~400	400-400	400~2000	< 50 (100m 靶距, 专用 抽捆, 學說對由)	(元78 (条件問差)
# M	7 62,5 56; 5 45	720~990	400~600	600~800	2000~3500	<50 (100m 乾壓,令用 檢網,學業新費)	4278 (条件同志)
进程机械	7 42;5 56 5 45	750~850	1000~1500	550~700	25003500	<50 (100m 乾酸, 晚在 徐無上, 華麗新由)	#178 (条件問名)
大口径机枪	13 7:14 5	800~1000	月抽 800~1\$00 年空 1600~2000	\$00~800	16800 32000	<100 (100m 靶限 : 固在 支援上 - 學室對告)	R ₁₀₁ ≤300 R ₁₀ ≤150 (条件時差)

表 10-1 常用步兵武器成力能揮攻器

对于大口径机枪,或力还包括穿甲能力。例如,规定 12.7mm 机枪在 100m 距离对 20mm 厚的装印钢板(35 CrMnSi)的穿进率不小于 90%。规定 14.5mm 机枪在 300m 距离,对与地面 成 70°±2°的 20mm 厚装甲钢板(35CrMnSi)的穿甲率不小于 80%。在 100m 距离,穿透 20mm 厚钢板之后,引燃汽油油箱的燃烧率不小于 80%。

二、可靠性

自动武器在各种环境储运和战斗使用条件下。保持各机构工作可靠,能完成预定功能的能力,称可常性。可能性的含义通常包括故障率、射击寿命、存储性和坚固性等。

自动武器故障有允许故障和不允许出现的故障。他及射手及友邻人身安全的故障,如炸腹、炸壳、不闭锁击发等现象是绝对不允许出现的,称不允许故障。通常讲的允许故障是指武器不能完成预定功能的故障,如赔火、迟发火、卡壳、卡弹、卡链、跳弹、不闭锁、不抽壳、不击发等。这些故障经排除后,武器仍能继续射击。允许故障率通常以在抽样射击试验中不能完成预定功能的出现次数与总共射击次数的百分比表示。自动武器故障率又分为弹药故障率和武器机构动作故障率。武器机构动作允许故障率一般要求在 0.2% 左右。类英等国常用平均故障间隔发

数 MRBF (Mean Round Between Failures)来表示故障率。衡量寿命的标准是 1 检核在规定的射击试验条件下,保持预定的弹道和零件性能的射弹数。即主要零都件不断裂、破损、崩落,主要零都件不失去工作能力。弹着散布不超过规定值:常温下初速降不超过规定值等条件下,武器能够发射的发散来衡量。战术技术指标规定的发散称规定寿命。武器实际能发射的发散称实际寿命。通常步检的规定寿命为 10000~15000 发。机检规定寿命为 25000 发。检管与其他零件的寿命要求不同。检管受高超高压火药气体绝蚀和弹丸的磨损等作用,一般寿命较短,但允许更换备件。如大口径机检检管的规定寿命大于 3500 发,前其他零件则要求大于 7000 发。围此,允许带一概备份检管。

坚固性主要是指武器的强度、附度和硬度。如要求武器在训练操作和战斗使用中,等件不 基被断、磨损,在拼刺、跌落、碰撞等情况下不变形等性能。

存储性是指武器在长期存储后,仍能立即投入战斗使用的性能。主要要求武器在严寒、酷热、制體、干燥、风沙等各种环境中长期存储后,金属不锈蚀、非金属材料不老化。发射药、炸药、起爆药、点火药等有良好化学安定性。不与被接触的材料发生化学反应,不产生需要等性能。

三、机动性

武器机动性包括它在使用中发挥火力、携行和运输的方便灵活和废等,又可分为火力机动性、携行方便性和装载运输机动性。

火力机动性悬指武器能迅速开火、迅速变换火力、迅速转移降地等性能。如要求行军状态 与战斗状态、上战车与下战车、平射与高射、高低射击与方向射击、单发与连发、对这个目标与 对另一个目标等能迅速转换和开火射击等。

拥行方便性是要求武器便手放士提携、捆持、肩背、扛送、推拍等方面的性能。如武器重心位置合适、肩红部位平整、提携器把舒适、背带柔软、武器便于快速分解、结合和搬运等。

複數运輸机动性是要求武器便于马肤、车拉、飞机运输等性能。如要求武器外形便于包装。 包装箱外形便于人撒、堆垛、箱内固定牢塞、耐损、耐跌落等。

武器的质量大小和外形尺寸是影响机动性的主要因素。表 10-2 列出了一些现代轻武器 的质量和外形尺寸。

四、维度性

适应性是指武器对人和对各种环境的造应能力。如在高温、严寒、风沙、闸梯、水浸、冰冻,以及在高山、平原、沙漠、空中、伸上等各种环境条件下。武器仍能可靠工作。结构简单、操作简便,尺寸重量适于高、矮、胖、瘦各类人员使用。分划、则度、颜色、标志清晰。适于人取观察和辨别。装填拉桐、供弹机、快慢机、保险机、随度具等的安排位置、操作顺序和特动方向适于正常人的习惯操作等。

五、维修性

维修性是指武器在寿命期内经过维修可以保持或恢复预定功能的能力。如要求武器结构 简单,据试,涂油,分解结合等维护保养方便;不易生物变质;零件不易错装和丢失;易膨损和破 根零件能够更换,出现故障后容易排除或易修复等。

维修性常以所需维修工时,如每维修一次平均所需时间(MTBM)或每修理一次平均所需时间(MTBR);所需工具和设备多少。维修费用多少等来衡量。

六、生存性

生存性主要指武器在战斗环境中免遭敌方破坏的能力。它包括隐蔽性和防护性,如要求武

器的外形、结构尺寸便于隐蔽,枪口火焰及噪声小、不易被敌方发现,不仅可保护已方人员免遭伤亡、武器免遭破坏,而且可对敌实施突然袭击,达到消灭敌人、保存自己的目的。有些武器还要求有保护射手的防盾。

表 10-2 运用检修财量和外形尺寸

A 10 A 10		外 港尺寸	/mm	
武器名称	It 2/kg	K	*	高
54 式 7. 82mm 手槍	0685(學室課題)。0 94(學自发機課題)	L96	-	12'8 5
80 式 7 52mm 自動手権	1 1(孝皇舜原)。1 21(孝 10 汝曉舜原)	302	29	141
类 PramP85 香幣手推	0.9(孝空葬屋)+1 08(者 15 製鋼界艦)	Leo	28 6	143
美伯莱达 9mm92F 手枪	1 145(孝 15 政政学院)	217		140
# 5 45mmileM 手抽	O.44(學室排題)。O.51(學自實機排配)	15 S		
56 式 7 62mm 神幣権		874(朝刀折臺时) 1100(朝刀打开时)	63	255
85 式 7 62mm 冲锋枪	1.59(帶空學歷)。1.9(帶 30 食病學歷)	682(後把打开) 444(後把折疊)		
美柯尔特 Gmm 冲锋检	2.58(不學課題),3.0(裝費 編 食蜂籠)	780(伸托) 680(維托)		
美挥尔特 M16A2 于宾他	2 7(不管排賦);3.15(後續 30 排賦)	840(仲托) 760(銀托)		
61 式 7 62 步枪	3 4(帶空排原,開走後托) 4 12(帶 30 支援停原,固定後托)	955		286
勇 5 55mmM16A1 步権	3-45(不管揮匪)	990		
養 5 56mmM16A2 步祉	3 4(不學券屋),3. 95(者資祉 30 食券屋)	1000		\vdash
序 5 45mmAK74 步推	3 36(不帶排經)	935		
與斯太尔 AUG5 58mm 步槍	3.6	790		
比判时 5 56mmFNC 步権	3.8	897		
81 式? 62mm 轻帆推	5	1046		
比判时米尼米 5 56mm 轻帆枪	6.9	1040		\vdash
苏 5 45mmRPK74 轻机枪	4.9	1055		1

七、蛭脐性

经济性是指在保证武器满足上述战术性能条件下,要求在设计,生产、使用、维修和存储等过程中尽可能降低成本。如要求研制、生产周期短,费用少。所用材料来源广,价格低,结构设计合理,工艺性好,降低制造费用。实行检验化、系列化、标准化,尽可能采用通用零部件和通用弊药等。

10-1-2 战术技术指标要求的分析

上述各项战术技术要求之间既是密切相关的。又是矛盾、相互制约的。战术技术指标制定 — 372 — 得是否合理,决定武器性能的好坏,也是关系战争胜负的因素。所以,在研制一种新型自动武器时,国防技术部门首先要组织同行专家(特别是用户和研制单位)对其战术技术要求进行充分的论证。论证主要从下列几方面进行。

一、预测未来战争模式和自动或器的作用

由于高科技的迅速发展,现代战争已发展为陆、海、空、字空四维战争模式,采用高科技的 高性能武器装备已在战争中起重要作用,海湾战争表明,采用高新技术(如卫星侦察通信技术、 C,1 技术、电子干扰与抗干扰技术、精确制导技术、光电技术、能形技术和新型装甲技术等)研 制的高性能武器是决定现代战争胜负的重要因素。

虽然空、海军在目前战争中占有明显的优势,其有强大的威慑力量,但最终决定胜负的依然是地面战争。步兵是陆军的基石。现在的步兵虽然已经机械化,但乘战车的步兵还必须手持自动武器在车上和车下进行战斗。特别是在低中强度冲击中,在山地战中,必须依靠运动迅速的步兵手持自动武器速战速决,才能出奇制胜。

二、分析步兵自动或器度展趋势

从国际上看,步兵自动武器的发展将可能经历演进性和喜命性两个阶段。所谓演进性阶里就是在现有步兵自动武器的基础上,进一步改进提高武器面构、暗准具和弹药等方面的性能。 所谓革命性阶段就是发射能源有所更新、杀伤元件区别于现行靠弹头动能或爆炸破片的杀伤机制,武器结构原理以及材料都应有新的突破。总之,不断发展的高新技术将会广泛应用于步兵自动武器。使其性能且看提高。

一些国家提出步兵自动武器战术技术要求的囚项基本指标是,终点效能、射程、命中率和 便挑性、把终点效能放在首位。因为使用武器作战的目的就是要用发射物——弹丸(或其他)有 效地杀伤目标。武器的其他性能。如射程、命中率等都是为实现终点效能服务的。所以要强调研 制开发新弹药、如衡形弹、多弹头弹、爆炸弹等。以提高功能和破片的杀伤效力。第二位是髓准 具。最后才是发射器本身。除非武器结构原理彻底重断,要想从现有发射器结构上修修改改来 提高命中率,带力非常有限,采用先进的是夜都能使用的髓准具将是有效的措施。目前某些国 家正在研制的无壳弹枪在高射速时,可在一个后坐过程发射三发弹。在低射速时采用评动技术,这样可以提高命中率。抢的带弹量可多一些。但是这种武器要解决闭气、防烧蚀、防自燃等 关键技术问题。武器的造价要比有壳弹枪责得多。便携性主要是要求武器的质量和尺寸符合机 键化、快速突击作战,符合人一机工程学,以提高人一机系统效能。

前已述及,实现新一代的检験化、系列化、标准化也是当前步兵自动武器的发展趋势,单兵用步枪和班组用自动武器尽可能采用通用零那件和通用的弹药。这样,既可能是武器的制造成本,又可在战场上充分发挥武器的协同战斗效能。

三、正确处理战术技术推标之间的关系

在10.1.1节中所述的七项战术技术指标是相互关联和互相制约的。在制定某种武器的指标时,必须根据武器的用途、未来战争模式、科学技术发展水平和本国国情等方面的情况。用系统工程学和人一机工程学观点,对各项战术技术指标进行仔细分析,权衡利弊,协调矛盾,明确重点。

1. 关于自动武器成力

成力是自动武器最重要的战术技术指标。正如上述,国外把终点效能、射击精度(或命中率)、射程作为步兵自动武器的基本指标,这也可以看出世界各国对自动武器或力指标的重视,

尤其寻求常用的单头弹以外的箭形弹、多头弹和小口径爆炸破片弹以及利用先进的瞄准具,以提高终点效能。

射击精度是衡量成力的重要指标。新武器能否取信于部队,射击精度是极为重要的因素之一。武器射击精度的好坏,也直接影响士兵在战场上的战斗士气。

影响射击精度的因素很多,但归纳起来,主要是武器的后坐冲量、弹丸出口时枪口的援动与弹丸的扰动、弹丸初速及其飞行稳定性、脑准具性能等,提高射击精度也主要从这几方面着手。

(1) 选定合适的口径和有效射程, 武器口径是影响成力大小的主要参数, 因而也是战术技术指标要求的重要指标。自有步枪史以来, 口径 7-62、7.7、7、92mm 一直沿用了 70 多年之久。而且这类武器的有效射程都在 600m 以上。

由于科学技术的发展,战争中使用武器的品种增多,或力也不断增大,因而步机检在战争中的作用有了变化。军事家们要求步机检主要在低中强度冲突中,在 300~500m 距离范围内发挥机动灵活的突击作用。因而产生了将武器口径增小。有效射程缩短、重量减轻的趋势。

50年代初,美国就开始了小口径步枪的探索。尤金。斯通纳首先将采用北约 7.62mm 枪 弊的 AR-10步枪按比例缩小为口径 5.56mm 的 AR-15步枪。1958年 3 月 31 日定型。60年代初,首先为空军使用。美国陆军于 1964年正式采用时,定为 M16。1967年又将改进的 M16定名为 M16A1并大量装备于美国军队。1962~1963年,斯通纳及其助手共三人,又设计成功 5.56×45mm 斯通纳系统,该系统包括 6 种武器,即实击步枪、冲锋枪、弹匣供弹轻机枪,弹链供弹轻机枪、中型机枪和坦克机枪,从此,推动了各国步机枪向小口径方向发展。70年代,世界上掀起了小口径热潮,大多数国家都研制和装备了 5.56mm 的步机枪。一直至今。

苏联(现为独联体)从 1974 年开始,将口径 5.45mmAK74 系列步、机枪装备部队。

我国从 1980 年开始, 包研制出口径 5.8mm 步帆枪。

小口径深受世界各国的重视,主要有下列优点。

- (a) 可減轻武器质量。如美国 1957 年列较的 7.62mmM14 步枪质量为 5.1kg(带 20 发摘 弹匣),1967 年换装为 5.56mmM16A1 步枪质量只 3.82kg;苏联 7.62mmAK47 质量为 4.3kg。而 AK74 只 3.36kg。
 - (b) 初速和弹头长径比可增大,有利于挪鹫弹头便物作用、是伤效果和弹道低伸性。
 - (c) 后坐冲量小, 有利于提高射击精度, 尤其基连发精度。
 - (d) 枪弹轻, 可增大搅弹量。

美国著名枪械设计家斯通纳预言,口径还可减至 5mm 以下。

目前大多数国家的狙击步枪口径仍为 7.62mm。美国把口径 12.7mm 也列为狙击步枪。

(2)减小初速波动值和提高弹丸飞行稳定性的主要措施。在连发过程中,初速不一款,必然影响射击密集度。由于环境条件(包括大气温度、湿度、压强等)、弹药工艺条件和武器新旧的不同,使弹丸初速波动以及对飞行稳定性有影响是客观存在的。改善内膛结构、弹药生产工艺和内弹道条件可减小初速波动值;改善弹丸结构和外弹道条件可提高飞行稳定性。尽管如此,还不能消除自然环境条件和内膛的磨损情况等对初速的影响。

采用應口实时測速装置,将測得连发过程中各发弹丸在当时的初速,立即输入火控系统, 使检身(炮身)的俯仰角和方向角与当时的初速值相符,这是一个提高射击精度的有效措施。增 、士 35mm 高射自动炮就采用了这个措施。 实践证明,采用常规方法改进武器和弹丸结构来提高射击精度的潜力已有限。

(3) 减小枪口振动的主要措施。改进武器结构、防止质量偏心,减少后坐力及机构运动件 之间的冲击力,协调射击频率与武器固有振频的关系等等,可减小枪口的振幅;改进身管内置 结构和麓口装置,可减小弹丸出膛时的扰动。

近年来,采用评动装置和可压缩液体要冲装置,来减小武器后坐力,以提高武器的射击精度,非常有效,如瑞士厄利康 35mm 自动饱采用这两种装置,相互配合,既可提高射速,又可提高射击精度, 德国的 G11 无壳弹枪采用浮动装置,配合高射速和可控点射装置,在三发射弹出量口后,自动机才后坐到位,这样就避免了后坐冲击的影响。但是采用这些装置会产生武器结构复杂,质量加大,成本上升等矛盾。

(4)提高瞄准特度的主要措施。主要是提高瞄准具的性能。从目前经武器的发展者,简易机械醣具在各种检核中还必须配置。但提高其瞄准特度的潜力有限,且不能在夜间瞄准。由于夜战增多和光电技术的发展,美、英、法等間已将昼夜都能瞄准的醣具装于自动武器上,而且还在继续研制。一具夜视瞄具的价格大约是一支 M16A2 步枪价格的几倍到十几倍。这就与武器的经济性发生矛盾。目前在狙击步枪上已广泛使用光学瞄具和夜视瞄具。

2. 关于自动武器可靠性

自动武器为单人和班组使用,使用时常是贴身和近身操作。射击时膛内处于高温、高压状态,各机构连续高速运动,一旦发生事故,就有伤害人身的可能,在战斗中若经常出现故障,也有贻误战机或危及士兵自身生存的可能,这些都易使士兵产生畏惧的心理状态而不能发挥武器的威力,故保证武器安全可靠,极为重要。

如前所述的炸胜、炸壳、不闭锁击发等现象。是绝对不允许出现的。一旦出现。必须采取措施社绝。如某机枪。置于卡弹、使下一发枪弹进胜而不能闭锁。且由于枪管射弹多而弹胜温度高、垮燃枪弹而自爆,致使射手被炸伤。后经采取防止卡壳和防自燃措施,才未再出现这种不允许故障。但必须注意到,这个不允许故障是由于出现了允许故障——卡弹而引起的。在规定这类允许故障的故障率时就应该严一些。一般允许故障率规定在 0.1%~0 4%花圈内。

一般说来,增大零件機度和制度,能提高武器寿命,有时也可减少故障率,但这会使武器的重量增加,圖响便提性。除检管外,可采用强度较高的轻量重成塑料等材料来解决这些矛盾,显地利军队列装的斯太尔 AUG5.56mm 系列枪上的塑料件约占武器零件数的 20%,枪托、握把、弹便以及受冲击的击锋。阻铁和扳机等都用塑料制成。

自动武器要在各种气候(严寒、高温、潮湿、干燥、风沙、两样)和自然环境(山地、平原、丛林、沙漠)等恶劣条件下都能工作。而且在长期贮存后还能可靠工作。所以要采用耐腐蚀、耐器损、防霉菌、防老化等合适的材料。在武器结构上,尽量采用密封式,避免散开式,以防尘、沙、泥、水等的侵入;还要考虑易于擦拭、涂油。例如,德国 G11 无壳弹枪外部的密封性很好; 美M16 步枪采用活动式装填拉柄,使装填拉柄不随枪机在复运动,以保持机里上的装填拉柄槽在平时不外需;比利时 FNC 步枪采用经常性抛光窗防尘量,只有当枪机后退在抛光瞬间才将防尘量打开等。

为了提高武器关键部位,如身骨内脏、闭锁支承面等的耐磨性。可采用先进的金属表面处理工艺,如镀铬、镉和碳化钨以及渗碳、渗氮等。受冲击磨损的零件。如闭锁支承面、枪机和枪机框复进到位的冲击部位可采用高强度、高冲击韧性且表面高硬度的嵌入式零件。 骑士 GDF—005 查双 35 高射自动地上还采用了在连发过程中经常看地闩与机匠摩擦面涂油的装置。还需

有使枪管冷却,防止内壁受烧蚀的措施,以提高身管寿命。

以射導发教作为衡量武器寿命是需要的。但指标要定得适当,没有必要过高。在实际使用中,往往不是由于累计射弹发教达不到要求,而是在长期储存、多次运输和训练操作中报坏而报度,大多数都是因型导陈旧而被淘汰。M16 步枪寿命规定为 6000 发。

3. 关于自动武器机动性

现代地面战争要求短兵相接, 建战速决; 步兵战车广泛使用, 步兵机械化程度空前提高, 空降步兵突击作战也日趋平凡。因此, 现代战争对步机枪的机动性要求更加严格。

步兵自动武器大多是人务携带。便携性极为重要。应充分体现人一机工程学观点。武器的结构、重量、尺寸要求信足下列要求。

- (a) 便于士兵提携、拥持、肩背、肩杠、攀拾和运输。特别是要便于增枪拥持射击,以提高射击撤定性和连发特度。
- (b) 在各种自然环境和軟体内(如山地、丛林、橄构、地道、鞍甲车辆、飞机等)都能方便出入作战、并能迅速向各种目标转移火力。
 - (c) 在进攻和防御战中能以各种姿态。如立要、鱼姿、鹭姿、卧姿等方便进行射击。
 - (d) 适于高、蟹、胖、瘦各种人员携带和操作使用。
- (e) 适于穿防弹衣或穿棉衣、戴手套、穿雪地鞋、滑雪桶等条件下操作射击。例如扳机护 圈、握把等的大小能适于截手套的射手及其手指操作。
 - (八) 适于戴头盔、夜视眼镜等的射手瞄准射击。

为了提高机动性。自动武器设计师采取了许多措施。如前所述。减小口径。使重量和尺寸减小,无疑是提高机动性的主要措施之一。在外形结构上,可采用折叠枪托和无托结构、多功能提把、隐形结构等。以提高使损性。如奥地利 AUG5.56mm 步枪的无托结构可使全枪尺寸大量缩短。适于步兵在载体内使用。 美 M16A1 步枪的装把既使于行走提携,还可将表尺照门包含在内。既可保护表尺照门,又可避免零件外类。设计武器时,分析现有武器的优缺点并吸取前人的绝验是非常必要的。

4. 关于自动武器起床性

自助武器是步兵的基本武器,生产数量达数十万至数百万之多。每一支枪只要少花一点候,则总共可节省大量的经费。因此,在设计武器时,除槽足成力、可靠性、机动性等战术性能外,必须要考虑经济性的问题。武器的经济性与其他战术技术指标往往是相互矛盾的,在制定指标和设计过程中必须仅衡利弊、综合协调,以达到全面指标都符合战术技术要求。自动武器的经济性主要从以下几方面考虑。

(1) 首先要考虑换装周期。由于科学技术不断发展以及战争模式不断变化,武器必须符合时代要求,不断更新换代。国家高级军事部门和武器发展部门应对此进行预测和规划。

換裝时伺根据科学技术的发展、本國經济实力、世界局勢和各國历代換較周期等方面的經 輸进行充分论证后确定。

美雷 200 年历史中有 8 次步机枪换载。其中一次是 1957 年列装的 7.62mmM14 自动步枪,经历 10 年后,于 1967 年全面换为 M16A1 自动步枪。这次换装主要是发现在越南战争中 M14 自动步枪使用北约大威力 7.62mm 枪弹,枪质量 5.1kg,与使用 7.62mm 中间型枪弹的 AK 突击步枪(质量 4.3kg)和 56 式半自动步枪(质量 4.2kg)和比,机动性相差甚远的缝故。据 报导,1986~1994 年期间特 M16A1 换载成 M16A2,1994 年到 2000 年前后可能将 M16A2 换

装为正在研制的先进战斗步枪。

苏联在二次大战后直到 1951 年前后,全部队列装了 1946 年式 7.62mmCKC 半自动步枪、7.62mmAK47 突击步枪和 1946 式 7.62mmPTIA 程用轻机枪。经历 20 多年之后,于 1974 年换装为 5.45mmAK74 自动步枪。这 20 多年期间对步机枪作了些改进,该不上大换装。

所以,在制定自动武器的发展规划及其战术技术指标时,必须要到资和规划换验年代,要 考虑换物对国家经济带来的重大影响。

- (2) 实现步机枪枪族化、标准化。整备数量最多的步机枪实现枪装化和标准化,既可给作战带来方便。又可降低生产成本。步机枪弹早已趋于标准化,如我国 50 年代开始使用的 圖式 7.62×56mm 中间型枪弹已为我国 56 式冲锋枪、56 式半自动步枪和 56 式磁用机枪等所共用; 北约 70 年代求选定的 5.56×45mm SS109 标准弹(与美国 60 年代初定型的 M193 和 80 年代定型的 M855 枪弹外形一样、M16A2 可发射这三种弹)为北约各国所共用。这不仅给战场使用、运输带来方便。而且可使弹药大量生产。经济性大大提高。同样。若步机枪(包括冲锋枪、步枪和机枪)使用同一种枪弹、涂枪管组组和长短不同外。其他都件设计或通用化、系列化,则可采用积木方式将其组合或各种枪械。这既能给战场使用、运输带来方便。同时能降低枪械制造成本。
- (3)提高结构设计和工艺水平。在设计武器结构时、要考虑加工的方便性和经济性、尽量 避免难于加工的特殊形状结构。零件加工、尽量少用或不用专用设备。在选用材料时,尽量用普 退的、价廉的且是国产的材置。零件的尺寸精度、表面粗糙度以及其他技术条件要标注得合理, 任何不适当的或过高的要求都会使制造成本上升。为提高在国内外市场上的竞争力,必须具备 物类、价廉的条件。

§ 10.2 现代高射自动武器战术技术特殊要求和结构特点

10.2.1 高射自动武器在現代战争中的作用

从航空技术发展看,飞机性能一直在不断提高,战斗机的飞行速度将达 2~3 倍音速1作战高度最高达 20km,最低低到能在接近地僵高度的等高线上飞行,其机动能力、负载能力、全天候性能、抗干扰能力和隐蔽(隐形)能力很高。特别是武装直升机大量进入战场。它能充分利用各种(地形)隐蔽,接近目标后,在短时间和短距离内对地面目标发射导弹和自动武器,对地面目标。特别是对坦克、战车和重要设施造成极大器聚伤。

现代防空。包括防超低空、低空、中空和高空。也就是要在从超量空到高温的整个空域都要进行防范,而不能有任何空間。因为现代飞机作战难则之一就是要找对方防空傅明空间深入空 袭。

中、高空目标由导弹防范,因为导弹的射程远,或力大。命中率高。高射自动武器主要是攻击 300~4000m 范围内的飞机,也可作为近程反导系统、特别是规模上的反导系统。在这一空域内的范围,高射自动武器与导弹相比具有下列的优越性。

- (1) 导弹在发射后不能立即制导,因而不能对付突然出现的目标,而高射自动重器反应 快,弹丸飞行时间短,可以对突然出现的决空目标作战。
 - (2) 导弹的制导系统多以电子技术为基础,在电子于优条件下可能完全失效,高射自动武

新华斯什語名所依案明全明 7-5年

	П							
	- 機 線	元を計画	本語の職権を	新年の	古典計画	古有意名	14条件件	大学を大
作品 日田 書	/(m/x)	(dis/iii)		96/	m/	/10	Ł	Ł,
中国 77 太 12 7mm 斯敦教徒	810~815	£30~750	50 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60×10	11 th 000		-15~40	斯数 340 平衡 120
# M2542612 Trans M.M.	oss	350			最大数据 6800		-23-45	380
中国 80 次 14 5 再對稅權	9951015	250~600	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10×48	(重大部間 7500) 対空 2000、対策 1000		-15~ES	950
是 M167"依尔里"20mm6 管理管理的设置	1000	成章 3000	ERES.	90 版版 1200 別有 300 定 服 90	1650	900	-8~65	360
第二年 第14 - Somme 第14 条 編集	1100	\$200×6	最心能を発明等。 MS0-1 監察等	888	9091		-25~65	~ 110~ 140
西書 MX20Rk202 型 20mm R管 中引声电	1045	(9004~-008)	89.80	240	1600	000	3 5~81 6	360
国际外籍学士 town 12 資本引用 集物機構	0901	12×750	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	120	2000		-585	340
4 3CV - 23 - 4 億 23mm 回号的行 高級	DLIA	4× (\$00-1000)	1. 元祖元章 第一	0002	2052	0051	-4~95	360
中國 別名 共 25mm 有情中出版集	950	200800			3200		-3~90	360
森美 SCE-30 数"中门员"30mm 七音神管原理	1021	1×600	TP.HEL.AP.APDS	0611	3500		-20-90	-160160
选择"整价"36mm 是普鲁奇克德	1175±20	3× (550±40)	年中四次日外. 田元中中の	00+009	9004	3000	-5~45	340
事士 GDF005 登敦管 35mm 年引 高年	1175 ± 20	Z× (550±40)	AND SAPHEL APPLY	280	9009	3000	-512	360
第"特殊手"35mm 東普爾行為他	1175 ± 20	2× (550±60)	8269.12.	20(AP)	4006	3000	-10~85	980
中国 24 57000 双音单引指数	999	3× (205~240)	被告款"被等		3200	3000	-5-87 (K.M.)	360
表"约克中士"40mm 双臂后行前 集	1080	2×300	在本学信服服務所 書事, 是是引管職等	260	4000	3000	069-	360
海角質量 stans 条列系数	1005	300	· 是是有不多的。 有效等的是是	M+26	4000	3000	06~-9-	380
意大利 OTO 75 型 75mm 単智音 行政権	906	100~120	崇拜 學心理 光字中闪光等	08~-65	Anne	Subs	0\$+ 5	226

.

器可不受电子干扰。

- (3) 导弹系统复杂,造价高,且操作、维护、使用麻烦和不便,而且也影响可攀性;高射自动 武器截弹量多、发射速度高,能形成密集火力,且弹药价格低。
- 50 年代,美国出现"防空武器导弹化"思潮,1960 年将脑军的高炮装备全部转入国民警卫队和预备队,实现了全面导弹化。但是越南战争、中东战争证实,许多飞机都是高炮打下来的。高炮能够完成导到量于完成的战斗任务。

经历次战争证实。现代最有效的防奈应是"导弹与高地相结合的防空"。这一战略思想得到公认、举引高炮、自行高炮和防空舰炮都得到重视和发展。许多国家已形成"中、高空防空依靠防空导弹,低空防御以防低空导弹和高地相结合"的综合防空体系。现代自动武器不仅用于对付空中飞机和地面目标,而且可利用它的高密集火力作为近程反导武器。现代舰艇上都装备几门近程反导规炮。

现代高射自动武器的主要性能如表 10-4 所示。

10-2-2 現代高射自动武器的技术特点

现代空中成协比过去要严重得多。除有人驾驶轰炸机和战斗机外,还有武装直升机,无人驾驶接到编程序飞行的遥控飞机以及巡航导弹等等,构成了空中的严重威胁。而且这些飞机与旧机相比,性能有显著提高,如作用距离大、负载能力大,具有接近地面(约50m)的等高线飞行能力,具有在坏天气和夜间条件下的作战能力,具有干扰能力和隐形能力等等。这样就使地面防空任务比过去更复杂、更繁重。这必然对与防空导弹相配合的高射自动武器提出更高的要求。从目前各国高炮发展看,主要有下列技术特点。

一、以发展小口径多管联装自动地为土,形成通用化

目前世界各國用于地面、規劃和飞机上的高地、規地和航地、口径大多數都在 20~40mm 范围内。而且都是多情联教使用。因为这个口径范围容易实现多情联教、提高射速和机动性。以形成机动灵活的高密集度火力、满足防御低空和超低空胃标的要求。 口径 40mm 以上的自动高地不多。但也研制了几种中大口径自动规划。如法国 100mm 自动规划(射速约为 80 发/mm)和意大利的 OTO76/62 式 76mm 单管自动规划(射速 100~120 发/mm)。意大利还把OTO76/62 式规矩改进为 OTO76 式自行高地。

目前小口径高炮正在向口径系列化和自动机通用化方向发展。现代自动炮已形成 20,25,30,35,40mm 口径系列,而 23mm 和 37mm 口径可能日趋消失。高射机枪口径只有 12.7 和 14.5mm。目前,瑞士研制的 20,25,30,35mm 系列口径的自动炮已为许多国家所通用,而瑞典的口径 40mm 自动炮也为一些国家所选用。口径系列化和自动机通用化的优点是:使各种用途火炮的研制间期缩短、成本降低、弹药通用、武器性能稳定可靠等。

二、牵引与自行并存

由于自行高炮的机动性能好。一直受到各国的重视和发展。70年代以来出现的疆型高炮中,自行高炮占70%。在自行中,以履带式为主。轮式底盘也有所发展。因为轮式底盘战略机动性好和成本低,如西德的"野猫"30mm 双管轮式自行高炮和瑞士"护肤者"GDG~003 35mm 双管轮式自行高炮。为了满足步兵的需要,举引高炮也受到重视和发展。因为牵引高炮有便于空运和造价低的优点。牵引高炮应用光学、机械酷具,或敷门火炮共用一个雷达火控系统。比单 独用一门雷达控制的自行火炮的价格要低得多。此外,自行高炮在发动机或行动部分损坏时,

整个武器系统失去战斗力,而举引高炮则不然。

三、特誉式和导气式占大多数

目前,在口径 20~40mm 自动炮(包括地面高炮、舰炮和航炮)中,大多数都采用转管式和导气式自动原理。在新近新制的小口径自动炮中,几乎都不采用管退式,只有口径 40mm 或大于 40mm 的才采用管退式,如瑞典的博福斯 40mm 自动炮。

由于特情式火炮有突出的优点,现受到各国的重视和广泛的应用。美国已研制有多种不同型号,不同用途的转售武器。口径从 5.56.7.62.12.7.20.25 到 30mm, 售數有 3.4.5.6.7 售。这些不同型号的转售武器几乎配置在美国空军所有军用飞机上。60 年代以来,美国陆军将 M61 型 20mm 航炮改装在伏尔肯 M163 自行高炮和 M167 奉引高炮上,美国海军将 M61A1 型 20mm6 售炮配置在"密集阵"规划上,将 GAU-8/A 型 30mm7 售炮配置在"守门员"规划上,转信式自动武器在美国海、陆、空三军中占有非常重要的地位。1976 年以来,苏联相继发展了 6 管 23mm 和 6 管 30mm 转管炮。并已装备本脚飞机、舰船和自行高炮上,如苏 3CY-30-6 型 30mm6 管自行炮等。

我国也研制了几种转管武器。如 23mm6 管航炮和 30mm6 管规炮。

特管自动武器主要有下列优点。

1. 射速高

特管式自动武器采用了多根地管。每根地管配置一套地闩,各套地闩的自动工作是同时重整进行的。因此射速较一般单管自动武器高出 3~7倍(直接与管教有关)。这是著地提高了对目标的毁开概率。后坐力相对较小,因而射击特度较高。而且可以调节驱动能源功率的大小来调节射速,可根据对不同目标的要求来得到所需的射速,例如美M167"伏尔康"20mm6 管牵引和自行高地对高射速为 3000 发/min。对地射速为 1000 发/min。

2. 等命长

自动武器的寿命主要反映在身管内壁的烧蚀、磨损和热疲劳强度。因为多根身管、多套炮 闩共同承担了射弹总发数。比一般单管炮成倍地提高了全炮寿命。例如类"密集阵"20mm6 管 脱炮寿命为 15 万发。

3. 可靠性舒

转管炮的主要运动件是炮闩。而炮闩的各个射击循环运动全部是机械强制性的。无惯性运动。另外,转管武器采用了外部能源。遇赠火弹不会停射。转管炮的故障率一般可控制在万分之几,较一般自动武器的故障率低一个数量级。例如"密集阵"危炮的平均故障间隔发数为10000发。而"守门员"规炮的平均故障间隔发数超过3万发。

另外,转管式武器结构简单,折转方便,据试容易,可维护性好。

导气式自动原理是近代的自动武器中量广泛采用的自动方式。自第二次世界大战后至今研制的小口径步机枪中,几乎全是导气式自动方式。在新近研制的 20~35mm 的小口径自动炮中,除部分采用转管式外,也几乎都是导气式自动方式。如前所述,瑞士厄利空公司研制的系列口径自动炮为当今世界各国广泛采用,原因是该导气式武器的结构简单,射速高,后坐力小,射击槽度高,可靠性也好。现列非 GDF—003 型 35mm 双管牵引高炮自动机的几项结构特点如下。

 可压缩液体施闩缓冲器与地身序动装置的最佳匹配 这是提高射速。減小后坐力而使射击轉度提高的主要措施。 为了提高射速,设计者使导气装置赋予炮闩的速度高达 15m/s 左右。因为采用外能源供弹,炮闩在后坐过程中的动能消耗很小,后坐到与炮闩缓冲器开始接触瞬间的速度仍达 10m/s 以上。由于炮闩缓冲器用可压缩被体(硅油)为缓冲介质,能在很短的行程(15~25mm)内几乎全部储存炮闩的后坐动能,并储存炮稍复进的部分动能。炮闩与炮箱相当于弹性碰撞,能量损失很少。然后可压缩液体又在很短时间内膨胀而将能量释放给炮闩,使炮闩在开始复进时就有很高速度。这样就使炮闩在整个后坐和复进过程都以高达 10~15m/s 的速度运动,从而使射速提高到 550 发/min,约为口径相近的 74 式双管 37mm 高炮的射速 220 发/min 的 2.5 倍。

由于烟闩缓冲器与浮动装置的最佳匹配。使浮动运动曲线稳定。连发平均最大后坐力仅为 14.7kN,约是 37 高炮后坐力 27kN 的一半。这样,能提高射击特度。

2. 后坐部分质量特大

双 35 高炮自动机后坐部分质量约 400kg,约为 74 式 37 高炮后坐部分质量 120kg 的 3.3 倍。由动量定理知,当火药气体给予火炮后坐体的冲量相同时,后坐部分所获得的动能与后坐 膜量的大小成反比。设有 m₁ 和 m₂ 两种后坐质量。因有

$$m_1V_1 = m_2V_2$$

则两种情况后坐动能之比为

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{m_1 V_1^2}{m_1 V_2^2} = \frac{m_2}{m_1}$$

由上式可知,增大后坐体的质量可减小后坐动能。在相同后坐长度条件下,可减小后坐力,对提高射击精度有利。

3. 大环形炮耳轴

在采取減小后從力的措施之后,又采用剛度非常大的炮耳輪,这是提高射击精度的又一措施。

4. 采用双导气装置

在导气式自动武器中、一般身管上都是一个导气孔、商瑞士的 GDF 武器系列中都采用双导气孔装置,这有两方面好处,一是可消除偏心力矩。减小导轨的磨擦力和磨损,二是可减小导气孔的直径,免伤膛线,免使弹丸的弹带产生毛边、对弹丸飞行稳定性有利。

5. 不自锁的鱼鳃撑板式闭锁机构

我国仿苏的 53 式、56 式 7.62mm 轻视枪和 54 式 12.7mm 高射机枪都采用自模式鱼螺撑板闭锁机构,闭锁支承面倾斜角为 2°30′,需要专门的开锁斜面使之开锁。前 GDF 型的闭锁支承面倾斜角为 15°,不需开锁斜面而能自开锁。这样就使结构简单,撑板外形平整而不产生应力集中等等。另外,闭锁支承面和炮闩复进對位磁击面采用高强度、高硬度的嵌入零件。这些都是提高武器可靠性和寿命的措施。

6. 炮口上装有测速装置

地口上装有两个直径为 70mm, 两者相距 800mm 的线圈靶,可以随时消得弹丸(已做化) 出炮口时的初速,并通时输入火控计算机,然后通过隔动系统修正火炮的躺在角,以提高射击 特度。

7. 装有自动润滑系统

在射击过程中,自动润滑系统能给炮闩在炮箭上的运动导轨随时加油,以减小炮闩和闭锁撑板与炮粗之间的磨损、并提高浮动稳定性。

四、发展新型弹药

为提高自动高炮射击效果,各国都電視发展新型弹药,尤其是近炸引信預制破片榴弹、釋 壁槽弹和硬芯脱壳穿甲弹等。

因着发引信相弹只有直接命中目标才能发挥作用。而直接命中概率较低。近炸引信榴弹在目标附近爆炸,对飞机、直升机和导弹的聚伤面较大。 瑞典在波菲 40mm 高炮上配有近炸引信预制破片榴弹、该弹丸重 875g,除装 120g 炸药外,弹丸前都还装有 600 个碳化钨球,经试验证实,该弹对飞机的毁伤作用面积比普通槽弹提高 50 倍,对直升机的毁伤作用面积提高 8 倍。 确具试验还证实,采用近炸引信槽弹和 300 发/mm 的射速,其效果相当于着发引信的 2000 发/mm 射速的效果。 美国"约克中士"40mm 双管 11 行高炮上配用近炸引信预制破片槽弹,引信以自动控制的偿达多普勒效应工作,对飞机的作用半径达 6.5m,对大型导弹达 4.5m,对反坦克导弹达 1.8m,从而提高了命中和毁伤概率。

为对付有装甲的直升机和地面装甲目标,还发展了多功能脱壳穿甲弹。如瑞士厄利康 STO-075 型 35mm 脱壳穿甲杀伤燃烧惰弹,侵御目标后能在目标体内产生燃烧作用,并有破 片杀伤作用。

薄號榴弹是为了增加炸药量而设计的,如 40mm 傳號榴弹學丸內裝 165g 美克托儿炸药, 比 60 年代同口径燃烧褶弹多装 50g 炸药,这是一种具有系伤、爆破、穿甲和燃烧作用的多功能 弹药。

五、反应快、全自动瞄准的欠效系统

现代战斗机进行超低空入侵,由于减**明红外和雷**达信号以及利用更复杂的电子干扰手段, 给地面探测和棉获目标增加了困难。

在先进的牵引和自行高地上一般配用雷达和光电两套火控系统。雷达火控系统突出优点是反应快、能全天候和全方位探测较远的目标,但怕干扰;光电系统的突出优点是不怕干扰;两者配合使用,以期达到反应时间短、防干扰、全天候和全自动瞄准目标的目的。如德国的"猎圈"(系统反应时间 6~7%)、"野猫"(系统反应时间只 6%),美国的"约克中土"、瑞士的 GDF - 005、希腊"月神"30mm 双臂高炮(从发现目标到发出开火令不到 5 秒钟)等都配用这样的两套火控系统。但是,这样却使价格昂贵。

目前,也有只能用光电火控系统的,因为这样可使造价降低。例如,中课 W85 式双管高炮,只配用撤光航路仪,作为简易光电火控,西班牙"梅罗卡"(陆用)20mm12 管牵引高炮上只配用由撤光电视跟踪系统和撤光测距机等组成的光电火控系统;瑞士 GDF—C02 型 35mm 双管简易 圖行高炮上只配用由槽型精准镜,撤光测距机和自动跟踪的被动红外端具组成的光电火控系统。

§ 10.3 自动武器设计的一般程序

新型自动武器设计必须与所用弹药相结合。有设计新武器。同时设计新弹药;有利用且有 弹药设计新武器。也有改进已有弹药设计新武器等多种情况。情况不同、武器设计程序也有所 不同、但基本过程大体一致,如表 10-1 所示。现以设计新型自动武器同时又设计新型弹药的 设计程序(此处未包括火控部分,当有火控部分时,设计程序与此相似)概述如下。

一、战术技术指标的具体确定

前面已对自动武器的战术技术指标要求进行了原则性的分析论证。设计所型自动武器时要根据这些原则性的分析论证制定出明确,具体的指标,指标中不能有模棱两可的内容,尽可能用数字量化(如口径大小,射程远近,武器质量大小、命中概率多大等等)。这些具体且量化的指标要满足下列基本要求。

- (1)自动武器的性能要符合现代和未来(一定时期内)战争的需要,指标力争达到最先进水平。要强调综合性能好,不能只突出某一指标的先进而忽视其他指标的先进。
- (2) 指标在技术上要符合本国工业基础和专业技术水平。过高的指标可能导致研制周期 强长,或被迫在研制过程中调整指标,降低原有要求。
- (3)新型自动武器的造价要适宜,适应市场需要。如果造价太高,虽然武器指标先进、性能好,但本国经济无力承担列较任务,国外又无销售市场,则研制意义不大。

战术技术指标的具体制定是一项十分细致的工作。领导机关必须组织有关部门经过充分 讨论,权衡各方面的利弊,才能最后确定。

二、总体方量设计

自动武器设计与其他工程设计一样,应从总体方案设计开始。研究和设计总体方案必须给 终围绕所要求的战术技术指标进行,总体方案的设计过程也就是在方案中体现各项战术技术 指标的过程。体现指标的方案可能有多种,要经过充分论证,分析对比,选定最佳方案。

总体方案设计的内容主要有

1. 弹药方案设计

弹药方案设计就是根据指标(如口径、威力等)来确定弹钟(如动能弹还是爆炸弹、箭形弹还是多头弹等)和弹药系列(普通弹、槽弹、燃烧弹、穿甲弹、曳光弹、训练弹等)、引信种类和系列(如增发、强则、近作等)以及内外弹道方案设计等。

2. 武幕方案设计

首先要模据战术技术指标确定武器的自动工作原理。如导气式、普通式或转管式,单管还是多管联装等。在确定自动工作原理时,可以参考现有的。更需要有所创新。目前现有的自动工作原理在发展中也将不断得到改进和完善。

如果是大口径机枪和自动炮还须提出架底设计方案以及减小武器后坐力和提高射击精度的措施等。

在方案初步确定之間。应面出结构草图。标出大概的轮廓尺寸,以便进行评审。

3. 方案可行性分析论证和评审

在弹药和武器方案设计完成后。要进行方案可行性分析论证。主要说明方案如何体现战术 技术指标。体现指标的总径,以及方案的先进性、经济性和研制周期等。然后应组织有关专家进 行评审、确认方案可行后,才能最后定案。

三、工程设计

工程设计又称技术设计。就是在方案设计的基础上对武器系统进行结构设计和理论分析计算。包括内外弹道设计、弹丸结构设计、武器各机构的结构设计。以及武器系统的动力学分析

计算、强度和刚度计算等。工程设计的最终成果就是提供用于加工制造的武器系统的全部产品 图样和保证武器系统性能的技术说明文件。

1. 弹進设计

弹道设计一般要在武器结构设计之前进行。弹道设计分外弹道设计和内弹道设计。外弹 道设计主要是根据战术技术指标要求与方案设计中所确定的参数(如口径、初速、弹神、弹道、 弹形系数等)计算出与射角、射程、终点效能等有关的外弹道数据。为弹药、瞄准装置和火投系统的设计提供依据。内弹道设计也是根据已确定的上述有关参数来选定发射药(品种和装药量)、确定最大脆压、设计药室容积和线腺尺寸等。为身管等设计提供依据。弹道设计的结果就是要满足战术技术指标中有关弹道性能的要求。但弹道性能是靠武器和弹药实现的。所以弹道设计可提出几种方案,供武器和弹药系统选择。一般是先外弹道设计。后内弹道设计。两者的设计更协调进行。

2. 弹药结构设计

弹药可采用削式弹,也可重新设计新弹弹。一般说来,一种弹带是多枪使用,实现枪换化后更是这样,例如,我国 7.62mm56 式中间型枪弹,北约 5.56mmSS109 枪弹都是多种枪使用,自动炮也是这样。

弹药设计包括弹丸、弹壳、发射药、底火设计。有时还包括引信、炸药、传爆药等的设计。为 满足战术技术指标要求。使弹能发挥最大威力且有利武器的设计、需要合理安排上述弹药各组 或部分的结构尺寸。弹药设计在弹道设计的基础上进行,主要任务是,模糊外弹道设计参数。在 保证弹丸飞行稳定性和减小飞行阻力的条件下。确定操体外形。模糊或力要求。结合弹体外形 确定弹体内部结构。根据对目标的作用要求以及对弹丸的安全要求确定引信的类型及其外形 尺寸和质量等,计算弹丸动力示性数及保证弹丸飞行稳定性必须的雕线罐度。并与武器身管协 调。确定线膛结构。根据内弹道设计确定的药室容积,配合武器的身管和闭锁机构设计确定弹 壳的结构尺寸。根据内弹道确定的发射药。选择或设计底火。在与弹道设计和武器设计完成协 侧且测足战术技术指标后,确定全弹各零部件结构和尺寸。绘制出符合加工制造要求的产品图 槽,以便试制。

大口径机枪和自动地常配用几种弹药(如槽弹、穿甲弹等)。一般先确定一种弹药为主弹 种。对主弹种的结构和尺寸进行设计。同时参照主弹种对其他弹种进行设计。

3. 武器结构设计

武器结构设计依据战术技术指标和方案设计。在弊道设计和弊荷设计的基础上进行。武器 结构设计的主要内容如下。

- (1) 确定武器务管、各自动机构、枪托、架座、瞄准具(成火控系统)等结构形式与具体尺寸,从而确定武器各组成部分,构成武器的总体结构及外形轮廓尺寸。
- (2) 在确定武器各机构的同时。绘制自动机各机构动作循环图。进行武器动力学分析计算、主要零部件的强度与限度计算、各零部件与武器总体的质量计算等。
- (3) 在上述工作新础上,对武器总体结构进行优化设计,使武器结构得到优化、武器动态特性更好地横足战术技术指标要求。
- (4) 当经过分析计算和优化设计。对武器结构和尺寸进行整改,并确认武器性能确实能完全确足战术技术要求之后。则绘制出武器符合有关标准要求和制造工艺技术要求的全部产品图(包括零件图、部件图、总装图和外形图)。编写设计说明书。其中包括动力分析计算、强度制

度计算、尺寸链计算、武器结构设计能够达到的战术技术指标和其他技术文件等。

除武器结构设计外,还应对弹道试验用枪(炮)、武器配用的工具与附具和各种专用试验装置等进行设计。

在对武器结构进行设计时。必须贯彻标准化、通用化、系列化的原则。尽可能采用新结构、新原理、新材料和提高制造工艺水平。以达到既能满足战术技术要求,又能降低生产成本的目的。

四、样机研制

样机研制是武器系统设计过程中的重要环节。通过样机研制,把方案设计和技术设计中的图样变为实物。样机能否满足战术技术指标要求关系到整个设计工作的成败。样机研制主要包括下列工作内容。

1. 样机试制

样机试制包括武器样机试制和弹药样机试制。样机试制工作的重点在于确保样机与设计图样相符,要严格按图样和有关技术文件要求进行制造和装配。制造样机的设备和工艺技术应尽量与大量生产时一致,避免出现单件生产或小量生产的样机性能过了关,而成批或大量生产时产品性能过不了关的问题。

武器样机试制的数量一般应多于一个,视样机复杂程度和制造成本的大小未决定试制的 数量,但必须满足各种试验、试用、演示等的需要。单独一个样机的性能带有偶然性。在试验中 出现的问题,无法进行分析对比、判断;且重要零部件出现损坏时,必须重新试制样机,则会延 误研制周期。

武器配用的工具、附件以及专用试验装置等可与武器同时试制。

弹药的试制工作,一定要先于武器。它可先在弹道枪(或炮)上进行试验。弹药试制的敷量 则根据弹药性能试验和武器性能试验的需要量而定。弹道枪(或弹道炮)和专用试验装置可与 弹药简时试制。

2. 样机试验与修改设计

武器试制出样机后必须进行调整试验。在试验中基全面测试样机的各项战术技术指标和各种动态参数。对于未能达到要求的指标,应通过改进设计,调整零部件的结构和尺寸等措施,以求达到指标的要求。对于某些与战术技术指标要求差距较大而改进方向不明的问题,要逐个进行技术攻关,以求解决。试验情况和测试数据都应有详细的原始记录和试验报告,存档各查。

武器样机试验项目应根据战术技术指标要求而定。试验项目一般有静态检测(如测质量及 质心位置、结构尺寸、转动惯量、强度、刚度等)、动态试验、性能试验、自然和模拟环境(包括各种恶劣环境)试验等几大类。一般还要求武器在各种使用条件下(如各种射击方式、各种射击姿势、对空与对地的不同目标)进行试验。

试验弹药也同样要经过试验阶段,而且应先于武器样机试验。因为没有性能基本稳定的弹药,武器试验便难于得出稳定可靠的数据。弹药的内弹道性能和底火性能是影响武器射击试验性能最主要的因素。弹药的最初试验可在弹道枪(或弹道炮)上进行,然后再结合武器进行试验。弹药达不到指标要求时,同样要进行修改设计、重新试制和试验。

武器和弹药的试验和修改设计可能是多次反复的过程。对于武器/弹药系统的研制者来说。一定要在方案设计和技术设计的过程中认真分析、仔细研究。力求研制工作不出现反复或少出现反复。

3. 工厂(研制单位)鉴定

武器/弹药系统经过设计、试制、试验阶段,通过技术攻关和充分的模底试验表明已达到预定的战术技术指标要求后,承担研制的单位(工厂、研究所或院校)还要组织有关人员进行技术鉴定。武器和弹药的技术鉴定可分别进行。技术鉴定的主要工作如下。

- (1)对武器和弹药进行鉴定试验。另外,一般也要对弹药各组成部分,如新型发射药、炸药、引信、底火以及弹体等进行鉴定试验。鉴定试验的目的主要是对样机的性能进行全面考核,以确定是否达到各项战术技术指标要求。
- (2) 对样机的设计图样(包括零件图、部件图和总装图等全部图样)和有关技术文件进行审查。审查是否齐全,是否符合有关标准要求,是否正确无误等。
- (3) 鉴定人员应根据上述试验和审查结果进行评价。作出结论。写出研制单位技术鉴定证书。

研制部门将全部的研制成果和技术鉴定证书呈推上级有关部门,申请设计定型。

五、设计定型

设计定型一般有下列内容。

- 1. 国家鉴定试验
- 一般由上级部门主持国家鉴定试验,由国家试验基地(或称国家靶场)实施试验工作。

国家鉴定试验的目的主要是对样机进行全面考核,看其是否满足全部战术技术指标要求。 凡是规定的战术技术指标都要对样机进行试验,如初速、截压、射击精度、终点效能、射速、可靠性、机动性等等性能试验,动态性能试验之前,还要对样机的基本结构、外形、主要尺寸、质量以及其他物理参量进行静态检查。动态性能试验之后,还要进行自然环境试验和模拟环境试验等。此外还要在各种使用条件下(如不同射击方式、不同射击姿态、不同受力方向等)进行试验。

2. 毒队试用

样机通过国家鉴定试验后,还要提交都队试用。都队试用如何进行,何时进行,由上级部门 决定。

3. 设计定型技术鉴定

样机通过国家鉴定试验之后。国家定型委员会负责组织技术鉴定小组对武器的设计定型 作最后的审查与鉴定。技术鉴定小组审查武器设计定型的全部文件资料。听取研制单位、鉴定 试验单位及其他有关单位对产品研制工作的情况和结果的报告。经过讨论,向定型审批单位提 出能否设计定型的报告。

国家定型委员会根据技术整定小组的报告。按产品类型。办理产品生产定型审批手续。最后由国家定型委员会在上报的设计定型全部技术文件(文件目录由主管机关规定)上量设计定型印章。并颁发设计定型证书(或文件)。至此,研制单位的设计定型工作就全部完成。将转入批量生产及生产定型的商售工作。

六、生产定型

武器及弹药在设计定型之后,还要经过生产定型才能转入批量生产。生产定型过程就是为产品的批量生产创造完备的工艺条件以保证产品质量稳定的工作过程。在此过程中,要编制完整的工艺资料,设计和制造各种必要的工艺装备,确定原材料的来源,配置与调整生产设备以至建立生产线,对关键的制造工艺进行攻关和培训操作人员等。在经过对产品每个零、部件的加工及装配工序遥道检查,证明生产稳定,质量合格的基础上,并对生产出的一批产品进行全

面的考核、试验、表明性能完全符合设计指标要求时、才能向上级申请生产定型。

国家定型委员会应对申请生产定型的产品组织鉴定,包括对产品性能试验全面考核的结果和有关技术资料进行审查,对生产出来的产品交给部队试用等。对产品全面鉴定确认其合格后,则批准该产品设计定型。至此,研制生产单位才可承担该产品的订货任务,进入正常生产。

以上是我国目前规定的自动武器的一般设计程序。随着时代的发展和武器的技术进步,设计程序可能随之变动。

参考文献

- [1]枪械设计原理、南京,华东工学院,1979.
- [2]枪械手册,北京,国防工业出版社,1986.
- [3] 步兵自动武器及弹药设计手册、北京,国防工业出版社,1977、
- [4]何志强,黄守仁,李载弘编著,航空自动武器设计手册,北京:国防工业出版社,1990.
- [5] 戴成勋,新天佑,杂英贤主编,自动武器设计新编,北京,国防工业出版社,1990。
- [6]高鲁山,赵生俊编、夜视仪器、北京工业学院,1986.
- [7]光学仪器构造、合肥,中国人民解放军军械技术学院,1984.
- [8] 微光夜视仪器勤务教材、北京,解放军出版社,1990.
- [9](苏)奥尔洛夫 BB等 地身构造与设计,北京:国面工业出版社,1982.
- [10] (苏)克拉盖尔斯基 HB. 等、摩擦磨损计算原理、狂一鳞等译、北京、机械工业出版社、1982.
- [11] 徐灏、彼劳强度设计、北京,机械工业出版社、1981。
- [12] 王学順,宋广惠、结构疲劳强度与失效分析、北京,兵器工业出版社,1992.
- [13] 张英会、弹簧、北京,机械工业出版社。1982.
- [14] 史瑞明,最佳击针厚度的探讨、轻兵器,1990(4)。
- [15] 李德贤 · FNC 步枪发射机构分析 · 轻兵器 · 1987(4).
- [16] 季友,彭玉春,发射机构的计算机分析及动作模拟, 轻兵器,1989(5).
- [17] 股仁龙, 魏传礼、尺寸链计算应用软件、南京, 华东工学院, 1987.
- [18] 于道文等,自动武器学,北京,国防工业出版社,1991.
- [19] 于道文、经压强处理的螺旋弹簧预制高的理论计算方法、弹簧工程,1991(3)。
- [20] 朵英贤,圆柱螺旋弹簧设计方法(2.5)法、机械工程学报第15卷,1979(2)。
 - [21] 于道文,自动武器中多股螺旋弹簧的动,静性能分析,兵工学报(武器分景),1990(3)。
 - [22] 殷仁龙、多股螺旋弹簧的刚度计算及强度分析、江苏兵工,1988(2)。
 - [23] 于道文,股仁龙、圆柱螺旋扭转弹簧的强压处理,兵工学报(武器分册),1984(2),
 - [24] 于道文、平面尚卷弹簧的缩紧处理和特性曲线、轻兵器,1991(4).
 - [25] 股仁龙、自动武器中平面蜎线弹簧的设计。兵工学报(武器分景),1984(1).
 - [26] 孙庆余,邬显达,戴成勋, 航空自动武器, 华东工学院,1962.
 - [27] 刘之生,股仁龙,魏传礼、尺寸链理论及应用。兵器工业出版社,1990.
 - [28] 股仁龙、机械弹簧设计理论及其应用、兵器工业出版社,1993.
 - [29] 刘博文、材料力学、人民教育出版社,1979.4.
 - [30] 股仁龙、自动武器中弹簧设计理论的某些问题、华东工学院、1984、